





**1** Wiertła HSS

**2** Wiertła VHM

**3** Wiertła z płytami wymiennymi

**4** Rozwiertaki i pogłębiacze

**5** Narzędzia wytaczarskie

**6** Gwintowniki i narzędzia do wygniatania gwintów **6**

**7** Frezy cyrkulacyjne do gwintów

**8** Płytki do toczenia gwintów

**9** Narzędzia tokarskie

**10** Narzędzia wielofunkcyjne – EcoCut i FreeTurn

**11** Narzędzia do toczenia poprzecznego

**12** Narzędzia tokarskie Mini + MiniCut

**13** Frezy HSS

**14** Frezy VHM

**15** Frezy na płytki wymienne

**16** Uchwyty narzędziowe i wyposażenie

**17** Mocowanie detalu

**18** Przykłady materiałów i wykaz numerów artykułów

Wiercenie w pełnym materiale i obróbka otworów

Gwintowanie

Toczenie

Frezowanie

Technika mocowania

## Spis treści

Objaśnienie symboli	4
Typy narzędzi / Kolorowe pierścienie	5
Rodzaje gwintów / Kształty nacięcia / Materiały skrawające	6
Zakres stosowania / Specjalne właściwości	7
Toolfinder	8+9
Wykaz gwintowników	10–15
Program produktów	16–99
<b>Informacje techniczne</b>	
Średnica otworu pod gwint stożkowy	100
Średnica otworów do gwintowników	101
Średnica otworów dla wygniatników	102
Tolerancje gwintów i zalecane tolerancje produkcyjne	103
Gwintowniki bezwiórowe	104
Usuwanie problemów	105
Powłoki	106

## Objaśnienie symboli

<b>M</b>	Rodzaj gwintu Objaśnienie do rodzajów gwintu znajduje się na → strona 6
<b>UNI NCW</b>	Zakres stosowania Specjalne właściwości Objaśnienia dotyczące zakresów stosowania / specjalnych właściwości znajdują Państwo na → strona 7
<b>C 2–3</b>	Kształt nakroju Objaśnienia dotyczące kształtów nacięcia znajdują Państwo na → strona 6
<b>ISO 2 6H</b>	Tolerancja Objaśnienie do tolerancji znajduje się na → strona 103
<b>TiN</b>	Powłoka Objaśnienia dotyczące powłok znajdują Państwo na → strona 106
	Doprowadzanie chłodziwa

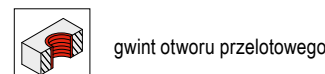


**Kolorowy pierścień**  
Objaśnienia dotyczące kolorowych pierścieni  
znajdują Państwo na  
→ strona 5

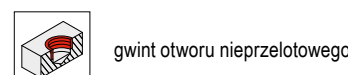
HSS-E      Materiał skrawający  
Objaśnienia dotyczące materiałów  
skrawających znajdują Państwo na  
→ strona 6

FHA 42°      Kąt pochylenia linii śrubowej

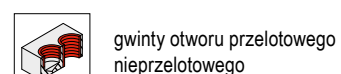
≤ 1100 N/mm<sup>2</sup>      Wytrzymałość na rozciąganie



gwint otworu przelotowego



gwint otworu nieprzelotowego



gwinty otworu przelotowego i  
nieprzelotowego



Parametry są w bardzo dużym stopniu zależne od warunków zewnętrznych, jak np. sztywności układu narzędziowego – przedmiot obrabiany, materiału i typu obrabiarki! Podane parametry przedstawiają pewne wartości średnie, które w zależności od warunków zastosowania należy zwiększyć lub zmniejszyć!

## Typy narzędzi



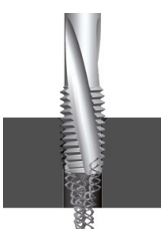
Gwintowniki do otworów przelotowych,  
typ TruTap



- ▲ Do gwintowania otworów przelotowych do 4xD
- ▲ Kształt B: nakrój 3,5–5 zwojów, ze skośną powierzchnią natarcia
- ▲ Rowki proste
- ▲ M. in. do obróbki synchronicznej, z chwytem Weldon, ekstradługie
- ▲ Dzięki specjalnej geometrii rowków wiórowych wiórki są odprowadzane w kierunku nacinania



Gwintowniki do otworów przelotowych,  
typ TruTap DL



- ▲ Do gwintowania otworów przelotowych do 4xD
- ▲ Kształt D: nakrój 3,5–5 zwojów, bez skośnej powierzchni natarcia
- ▲ z rowkami lewoskrętnymi 15°
- ▲ Do stali, tytanu i stopów tytanu oraz Inconel 718
- ▲ Wiórki są odprowadzane w kierunku nacinania



Gwintowniki do otworów ślepych,  
typ CavTap



- ▲ Do gwintowania otworów ślepych do 3xD
- ▲ Kształt C: nakrój 2–3 zwoje, bez skośnej powierzchni natarcia
- ▲ Kształt E: nakrój 1,5–2 zwoje, bez skośnej powierzchni natarcia
- ▲ Rowki prawoskrętne (35°, 42°, 45°, 50°), silnie skręcone
- ▲ M. in. do obróbki synchronicznej, z chwytem Weldon, ekstradługie i z chłodzeniem wewnętrznym
- ▲ Dzięki wysokim rowkom skrętnym wiórki są odprowadzane w kierunku przeciwnym do kierunku nacinania



Gwintowniki do otworów ślepych,  
typ CavTap SL



- ▲ Do gwintowania otworów ślepych do 2xD
- ▲ Kształt C: nakrój 2–3 zwoje, bez skośnej powierzchni natarcia
- ▲ Kształt E: nakrój 1,5–2 zwoje, bez skośnej powierzchni natarcia
- ▲ Rowki prawoskrętne (15°, 25°, 30°), lekko skręcone
- ▲ Do stali, tytanu i stopów tytanu oraz Inconel 718
- ▲ M. in. do obróbki synchronicznej, ekstradługie, z chłodzeniem wewnętrznym
- ▲ Również do pracy w trudnych warunkach, np. do gwintowania otworów poprzecznych



Gwintowniki do otworów przelotowych i ślepych,  
typ DuoTap



- ▲ Do gwintowania otworów ślepych i przelotowych do 2xD
- ▲ Kształt C: nakrój 2–3 zwoje, bez skośnej powierzchni natarcia
- ▲ Kształt D: nakrój 3,5–5 zwojów, bez skośnej powierzchni natarcia
- ▲ Kształt E: nakrój 1,5–2 zwoje, bez skośnej powierzchni natarcia
- ▲ Rowki proste
- ▲ Do stali oraz materiałów dających krótkie wiórki i utwardzonych do 55 (62) HRC
- ▲ M. in. ekstradługie i z chłodzeniem wewnętrznym



Gwintowniki wygniatające,  
typ DuoForm



- ▲ Do gwintowania otworów ślepych i przelotowych do 3xD
- ▲ Kształt C: nakrój 2–3 zwoje, bez skośnej powierzchni natarcia
- ▲ Do materiałów obrabialnych plastycznie na zimno do 1400 N/mm<sup>2</sup>
- ▲ M. in. do obróbki synchronicznej, z rowkami smarowymi i chłodzeniem wewnętrznym

## Kolorowe pierścienie



do stali do 750 N/mm<sup>2</sup>



zakres stosowania ST:  
gwintownik bez powłoki do stali  
do 750 N/mm<sup>2</sup> wytrzymałości na  
rozciąganie



do stali do 1100 N/mm<sup>2</sup>



zakres stosowania ST i VG:  
gwintownik z powłoką do stali  
do 1100 N/mm<sup>2</sup> wytrzymałości  
na rozciąganie



do stali wysokowytrzymalnych do  
1400 N/mm<sup>2</sup>



zakres stosowania HR:  
do stali do 1400 N/mm<sup>2</sup> wytrzymałości  
na rozciąganie



do stali nierdzewnej i  
kwasoodpornej



zakres stosowania VA:  
do stali nierdzewnych



do stopów żaroodpornych



zakres stosowania Ti i Ni:  
do stali żaroodpornych,  
tytanu i Inconelu



do materiałów żeliwnych



zakres stosowania GG:  
do materiałów lanych



do stali hartowanych



zakres stosowania HT:  
do obróbki materiałów utwardzonych



do aluminium i metali nieżelaznych



zakres stosowania NW,  
Soft, Ms i AMPCO: do  
aluminium, mosiądu  
dającego krótki wiór i  
materiałów miękkich



do uniwersalnego stosowania do  
1100 N/mm<sup>2</sup>

zakres stosowania UNI:  
do uniwersalnego zastosowania



→ strona 7

Tutaj możesz znaleźć informacje o aplikacjach w których można stosować to rozwiązanie

## Rodzaje gwintów

<b>M</b>	metryczny gwint standardowy ISO DIN 13
<b>MF</b>	metryczny gwint drobnozw. ISO DIN 13
<b>G</b>	gwint rurowy Whitworth DIN EN ISO 228
<b>UNC</b>	zunifikowany gwint grubozw. ASME B1.15 i ISO 3161
<b>UNF</b>	Zunifikowany gwint drobnozwojowy ASME B1.1
<b>EG M</b>	zunifikowany gwint standardowy ISO do gwintów z wkładką z drutu DIN 8140-2
<b>EG UNC</b>	zunifikowany gwint grubozw. EG do gwintów z wkładką z drutu ASME B18.29.1
<b>EG UNF</b>	zunifikowany gwint grubozw. EG do gwintów z wkładką z drutu ASME B18.29.1

<b>UNJC</b>	zunifikowany gwint grubozw. ASME B1.15 i ISO 3161
<b>UNJF</b>	Zunifikowany gwint drobnozwojowy ASME B1.15 i ISO 3161
<b>BSW</b>	gwint Whitwortha BS84
<b>NPT</b>	amerykański stożkowy gwint rurowy z uszczelniakiem (1:16) ANSI/ASME B1.20.1
<b>NPTF</b>	amerykański stożkowy gwint rurowy z uszczelniakiem (1:16) ANSI/ASME B1.20.3
<b>Rc</b>	stożkowy gwint rurowy Whitwortha (1:16) DIN EN 10226-2 (ISO7-1)
<b>Rp</b>	cylindryczny gwint rurowy Whitwortha DIN EN 10226-1 (ISO7-1)

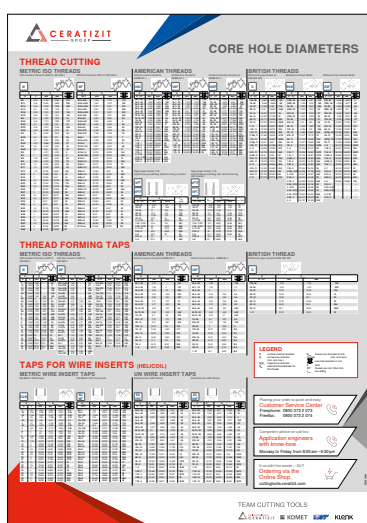
 Te rodzaje gwintów, a także gwintowniki ręczne i narzynki są dostępne w sklepie internetowym.

## Kształty nacięcia

<b>B</b>	kształt B (z nacięciem śrubowym, nakrój 4–5 biegowy)
<b>C</b>	kształt C (bez nacięcia śrubowego, nakrój 2–3 biegowy)
<b>D</b>	kształt D (bez nacięcia śrubowego, nakrój 4–5 biegowy)
<b>E</b>	kształt E (bez nacięcia śrubowego, nakrój 1,5–2 biegowy)

## Materiały skrawające

<b>HSS</b>	Stal szybkotnąca
<b>HSS-E</b>	Stal do skrawania wysokowydajnego
<b>HSS-E / HM</b>	materiał oprawki HSS-E materiał skrawający/formujący: HM
<b>HSS-PM</b>	Stal do skrawania wysokowydajnego metalu proszkowego
<b>VHM</b>	Węgiel spiekany



Niezbędny w Państwa produkcji!

**Średnice otworów rdzeniowych gwintów  
w jednym miejscu dzięki plakatowi CERATIZIT!**

Aby uzyskać egzemplarz w Państwa języku,  
proszę skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

## Obszary zastosowania

### WNT \ Performance

<b>UNI</b>	do uniwersalnego stosowania do $1100 \text{ N/mm}^2$	<b>EC</b>	gwintownik wygniatający DuoForm do uniwersalnego stosowania
<b>ST</b>	do stali dobrze obrabialnych	<b>NEO</b>	gwintownik wygniatający DuoForm do stopów żaroodpornych
<b>FE</b>	narzynka do stali	<b>ERGO</b>	gwintownik ręczny do stali nierdzewnych, żaroodpornych i uszlachetnionych do $1100 \text{ N/mm}^2$
<b>VG</b>	do stali ulepszonych i żaroodpornych do $1100 \text{ N/mm}^2$	<b>ERGO F.T.</b>	gwintownik ręczny do stali do $1400 \text{ N/mm}^2$ , wolframu, żeliwa utwardzonego
<b>HR</b>	do stali wysokowytrzymalych do $1400 \text{ N/mm}^2$		
<b>VA</b>	do stali nierdzewnych i kwasoodpornych do $1100 \text{ N/mm}^2$		Narzędzia do tych zakresów stosowania są dostępne w sklepie internetowym.
<b>GG</b>	do żeliwa		
<b>NW</b>	do aluminium		
<b>Soft</b>	do miękkich materiałów		
<b>Ms</b>	do mosiązdu dającego krótki wiór		
<b>AMPCO</b>	do stopów Ampco		
<b>Ti</b>	do tytanu i jego stopów		
<b>Ni</b>	specjalnie do Inconel 718		
<b>HT</b>	do stali utwardzonych i żeliwa utwardzonego do 55 HRC		

6

### WNT \ Standard

<b>UNI</b>	uniwersalne zastosowanie do $1000 \text{ N/mm}^2$
<b>FE</b>	do stali do $850 \text{ N/mm}^2$
<b>FE-HF</b>	do stali o wytrzymałości do $1100 \text{ N/mm}^2$
<b>VA</b>	do stali nierdzewnej i kwasoodpornej
<b>GG</b>	do żeliwa
<b>AL</b>	do aluminium i jego stopów

## Specjalne właściwości

<b>AUT</b>	wersja krótka do automatów	<b>MMB</b>	gwintownik do nakrętek
<b>AZ</b>	z rozrzedzonymi zwojami, redukuje tarcie	<b>NC</b>	do obróbki synchronicznej CNC przy użyciu uchwytu z kompensacją minimalnej długości
<b>CNC</b>	do obróbki synchronicznej CNC przy użyciu uchwytu z kompensacją minimalnej długości	<b>NCW</b>	z chwytem typu Weldon do obróbki synchronicznej CNC bez użycia uchwytu z kompensacją długości
<b>DRY</b>	do obróbki na sucho lub przy użyciu minimalnej ilości środka smarnego (MMS)	<b>R<sub>z</sub>=1</b>	narzynka docierana
<b>EL</b>	gwintownik ekstradługi, tzn. o podwójnej długości całkowitej	<b>S</b>	ze stożkowym gwintem prowadzącym, do gwintowania głębokich otworów
<b>ES</b>	bardzo krótki	<b>SN</b>	gwintownik wygniatający z rowkami smarowymi
<b>HML</b>	z włutowanymi listwami z węgla spiekanej dla wyższej prędkości skrawania	<b>TS</b>	do obróbki z dużą prędkością, tj. nawet do 100 m/min.
<b>LH</b>	do gwintów lewoskrętnych		

## Toolfinder

## Gwintowniki bezwiórowe

	Obróbka	Zakres stosowania	M	MF	G	UNC	UNF
<b>UNI</b>	do materiałów poddawanych obróbce plastycznej na zimno		UNI	54	72		
<b>UNI</b>	do uniwersalnego stosowania do 1000 N/mm <sup>2</sup> <b>WNT Standard</b> do 1100 N/mm <sup>2</sup> <b>WNT Performance</b>		UNI	26+27	59+60	74	81
<b>P</b>	do stali do 850 N/mm <sup>2</sup> <b>WNT Standard</b> do 1100 N/mm <sup>2</sup> <b>WNT Performance</b>	  	FE	27	60		
<b>P</b>	do stali wysokowtrzymalych do 1100 N/mm <sup>2</sup> <b>WNT Standard</b> do 1400 N/mm <sup>2</sup> <b>WNT Performance</b>	  	FE-HF	27			81
<b>M</b>	do stali nierdzewnej i kwasoodpornej	 	VA	28	60		81
<b>K</b>	do materiałów żeliwnych		GG	43+44	67	83	92
<b>N</b>	do aluminium i metali nieżelaznych	  	AL	50			
<b>S</b>	do materiałów żaroodpornych	 					
<b>H</b>	Obróbka materiałów hartowanych						



→ strona 10–15

Tutaj możesz znaleźć przegląd gwintowników i narzędzi do innych aplikacji

Ten artykuł znajdą Państwo w naszym sklepie internetowym pod adresem [cuttingtools.ceratizit.com](http://cuttingtools.ceratizit.com)

Typ narzędzi	Zakres stosowania	WNT \ Performance														
		M	EG M	MF	G	UNC	EG UNC	UNJC	UNF	EG UNF	UNJF	BSW	NPT	NPTF	Rp	Rc
DuoForm	EC	51+52			71	79	84			93						
TruTap	UNI	16-18	55	57+58	73	80	85		88	94		22 626...	22 627...			
CavTap	UNI	29-31	56	61+62	75+76	82	86		90	95		22 628...	22 629...			
TruTap	ST	19+20			58											6
CavTap	ST	32+33			76											
DuoTap	ST	45+46										98	22 367...	22 382...	22 381...	22 389...
TruTap	HR	20														
CavTap	HR	34														
DuoTap	HR	45+46		68+69	78											
TruTap	VA	21				73	80									
CavTap	VA	35			76	82			90			96				
DuoTap	GG	47		22 173...												
TruTap	NW															
CavTap	NW	36														
DuoTap	AMPCO	22 030...														
TruTap	Ti	22				80					22 167...					
CavTap SL	Ti	37			22 262...			87	91		22 168...					
DuoTap	HT	48														

→ strona 99  
 Tutaj możesz znaleźć typy chwytów dla gwintowników.

→ Oleje do gwintowania znajdują Państwo w sklepie internetowym pod adresem cuttingtools.ceratizit.com

## Wykaz gwintowników

Zakres stosowania / specjalne właściwości	Typ narzędzi	Kształt nakoju	Tolerancja	Material skrawający	WNT \ Performance	WNT \ Standard
<b>M Gwint metryczny standardowy wg ISO</b>						
<b>UNI – gwint otworu przelotowego</b>						
UNI	TruTap		ISO 2 6H ISO 3 6G 7G	HSS-E	■ 16+17	
UNI CNC	TruTap		ISO 2X 6HX ISO 3X 6GX 7GX	HSS-E	■ 18	
UNI NCW	TruTap		ISO 2 6H	HSS-PM	■ 18	
UNI EL	TruTap		ISO 2 6H	HSS-E	■ 24	
UNI			ISO 2 6H	HSS-E HSS-PM	■ 26	
UNI NC			ISO 2 6H	HSS-E	■ 27	
UNI NCW			ISO 2 6H	HSS-PM	■ 27	
<b>UNI – gwint otworu nieprzelotowego</b>						
UNI	CavTap		ISO 2 6H 7G	HSS-E	■ 29	
UNI	CavTap		ISO 2 6H	HSS-E	■  30	
UNI			ISO 2 6H	HSS-E HSS-PM	■ 42	
UNI NC			ISO 2 6H	HSS-E	■ 42	
UNI NCW	CavTap		ISO 2 6H	HSS-PM	■ 30	
UNI NCW			ISO 2 6H	HSS-PM	■ 43	
UNI CNC	CavTap		ISO 2X 6HX ISO 2 6H 7G	HSS-E	■ 31	
UNI CNC	CavTap		ISO 2 6H	HSS-E	■  31	
UNI CNC	CavTap		ISO 3 6G	HSS-E	■  22 588..., 22 589...	
UNI	CavTap		ISO 1 4H	HSS-E	■  22 528...	
UNI	CavTap		ISO 3 6G	HSS-E	■  22 530...	
UNI S	CavTap		ISO 2 6H	HSS-E	■  22 536..., 22 537...	
UNI ES	CavTap		ISO 2 6H	HSS-E	■ 38	
UNI EL	CavTap		ISO 2 6H	HSS-E	■ 40	
UNI	CavTap SL		ISO 2 6H	HSS-E	□ 22 516...	

Zakres stosowania / specjalne właściwości	Typ narzędzi	Kształt nakoju	Tolerancja	Material skrawający	WNT \ Performance	WNT \ Standard
<b>M Gwint metryczny standardowy wg ISO</b>						
<b>P – gwint otworu przelotowego</b>						
ST	TruTap		ISO 2 6H	HSS-E	□ 19	
ST LH	TruTap		ISO 2 6H	HSS-E	□ 19	
ST	TruTap		ISO 1 4H	HSS-E	□ 22 002..., 22 003...	
ST	TruTap		ISO 3 6G	HSS-E	□ 22 004...	
ST TS	TruTap		ISO 2X 6HX	HSS-E	■ 20	
HR	TruTap		ISO 2X 6HX	HSS-PM	■ 20	
VG	TruTap		ISO 2X 6HX	HSS-E	■ 20	
ST EL	TruTap		ISO 2 6H	HSS-E	□ 24	
ST MMB			ISO 2 6H	HSS-E	□ 25	
FE			ISO 2 6H	HSS-E	□ 27	
FE-HF			ISO 2 6H	HSS-E	■ 27	
<b>P – gwint otworu nieprzelotowego</b>						
ST	CavTap		ISO 2 6H	HSS-E	■ □ 33	
ST	CavTap		ISO 3 6G	HSS-E	□ 22 134..., 22 135...	
ST CNC	CavTap SL		ISO 2X 6HX	HSS-E	■  32	
ST ES	CavTap SL		ISO 2 6H	HSS-E	□ 39	
ST EL	CavTap		ISO 2 6H	HSS-E	□ 40	
ST EL	CavTap SL		ISO 2 6H	HSS-E	□ 41	
HR	CavTap SL		ISO 2 6H	HSS-PM	■ 32	
HR	CavTap		ISO 2 6H	HSS-PM	■ □ 34	

Ten artykuł znajdą Państwo w naszym sklepie internetowym pod adresem  
[cuttingtools.ceratizit.com](http://cuttingtools.ceratizit.com)

## Wykaz gwintowników

Zakres stosowania / specjalne właściwości	Typ narzędzi	Kształt nakoju	Tolerancja	Material skrawający	WNT \ Performance	WNT \ Standard
Zakres stosowania / specjalne właściwości	Typ narzędzi	Kształt nakoju	Tolerancja	Material skrawający	WNT \ Performance	WNT \ Standard
<b>M - Gwint metryczny standardowy wg ISO</b>						
FE			ISO 2 6H	HSS-E <input type="checkbox"/>	43	
FE-HF			ISO 2 6H	HSS-E ■	43	
<b>P - gwinty otworu przelotowego i nieprzelotowego</b>						
ST	DuoTap		ISO 2X 6HX	HSS-E <input type="checkbox"/>	45+46	
ST AZ	DuoTap		ISO 2X 6HX	HSS-E <input type="checkbox"/>	22 111..., 22 113...	
HR	DuoTap		ISO 2X 6HX	HSS-E ■	45+46	
HR EL	DuoTap		ISO 2X 6HX	HSS-E ■	49	
<b>M - gwint otworu przelotowego</b>						
VA	TruTap		ISO 2 6H	HSS-E ■	21	
VA			ISO 2 6H	HSS-PM HSS-E ■	28	
<b>M - gwint otworu nieprzelotowego</b>						
VA	CavTap		ISO 2 6H	HSS-E ■	35	
VA	CavTap		ISO 2 6H	HSS-E ■	35	
VA			ISO 2 6H	HSS-E ■ <input type="checkbox"/>	43+44	
<b>K - gwinty otworu przelotowego i nieprzelotowego</b>						
GG	DuoTap		ISO 2X 6HX	HSS-E ■	47	
GG			ISO 2X 6HX	HSS-E ■	50	
<b>N - gwint otworu przelotowego</b>						
Soft	TruTap		ISO 2 6H	HSS-E ■	22 305...	
AL			ISO 2 6H	HSS-E ■ <input type="checkbox"/>	28	
<b>N - gwint otworu nieprzelotowego</b>						
Soft	CavTap		ISO 2 6H	HSS-E <input type="checkbox"/>	36	
NW	CavTap		ISO 2 6H	HSS-E ■	36	
AL			ISO 2 6H	HSS-E ■ <input type="checkbox"/>	44	
<b>Gwintownik maszynowy-wygniatak</b>						
EC	DuoForm		ISO 2X 6HX	HSS-E ■	51	
EC SN	DuoForm		ISO 2X 6HX ISO 3X 6GX	HSS-E ■	52	
NW HML	DuoForm		ISO 2X 6HX	HSS-E <input type="checkbox"/>	51	
NEO SN	DuoForm		ISO 2X 6HX	HSS-PM ■	53	
UNI			ISO 2X 6HX	HSS-E ■	54	
UNI SN			ISO 2X 6HX	HSS-E ■	54	
<b>Gwintownik ręczny</b>						
ST			ISO 2X 6HX	VHM <input type="checkbox"/>	22 800...	
ST			ISO 2X 6HX	HSS-E <input type="checkbox"/>	22 010...	
ERGO			ISO 2X 6HX	HSS-E <input type="checkbox"/>	22 012...	
ERGO F.T.			ISO 2X 6HX	HSS-E ■	22 013...	

## Wykaz gwintowników

Zakres stosowania / specjalne właściwości	Typ narzędzi	Kształt nakoju	Tolerancja	Material skrawający	WNT \ Performance	WNT \ Standard
Zakres stosowania / specjalne właściwości	Typ narzędzi	Kształt nakoju	Tolerancja	Material skrawający	WNT \ Performance	WNT \ Standard
<b>M Gwint metryczny standardowy wg ISO</b>						
		Narzynka do gwintów				
FE			ISO 6g ISO 6e	HSS	<input type="checkbox"/> 22 700..., 22 701...	
FE			ISO 6g	HSS	<input type="checkbox"/> 23 910...	
FE LH			ISO 6g	HSS	<input type="checkbox"/> 22 702...	
VA			ISO 6g	HSS-E	<input type="checkbox"/> 22 704...	
VA R <sub>z</sub> =1			ISO 6g	HSS-E	<input type="checkbox"/> 22 705...	
<b>MF Gwint metryczny drobnozwojowy wg ISO</b>						
UNI CNC	CavTap		ISO 3 6G	HSS-E	<input checked="" type="checkbox"/> 22 561...	
UNI CNC	CavTap		ISO 2 6H 7G	HSS-E	<input checked="" type="checkbox"/> 62	
UNI NC			ISO 2 6H	HSS-E	<input checked="" type="checkbox"/> 66	
<b>P – gwint otworu przelotowego</b>						
ST TS	TruTap		ISO 2X 6HX	HSS-E	<input checked="" type="checkbox"/> 58	
FE			ISO 2 6H	HSS-E	<input type="checkbox"/> 60	
<b>P – gwint otworu nieprzelotowego</b>						
ST TS	CavTap		ISO 2 6H	HSS-E	<input checked="" type="checkbox"/> 22 216...	
ST	CavTap SL		ISO 2 6H	HSS-E	<input type="checkbox"/> 63	
FE			ISO 2 6H	HSS-E	<input type="checkbox"/> 66	
<b>P – gwinty otworu przelotowego i nieprzelotowego</b>						
ST	DuoTap		ISO 2X 6HX	HSS-E	<input type="checkbox"/> 22 171...	
ST ES	DuoTap		ISO 2X 6HX	HSS-E	<input type="checkbox"/> 70	
ST LH/ES	DuoTap		ISO 2X 6HX	HSS-E	<input type="checkbox"/> 70	
HR	DuoTap		ISO 2X 6HX	HSS-E	<input checked="" type="checkbox"/> 68+69	
<b>MF Gwint metryczny drobnozwojowy wg ISO</b>						
<b>UNI – gwint otworu przelotowego</b>						
UNI	TruTap		6H mod	HSS-E	<input checked="" type="checkbox"/> 55	
<b>UNI – gwint otworu nieprzelotowego</b>						
UNI	CavTap		6H mod	HSS-E	<input checked="" type="checkbox"/> 56	
<b>UNI – gwint otworu przelotowego</b>						
UNI	TruTap		ISO 2 6H	HSS-E	<input checked="" type="checkbox"/> 57+58	
UNI	TruTap		ISO 3 6G	HSS-E	<input checked="" type="checkbox"/> 22 599...	
UNI			ISO 2 6H	HSS-PM HSS-E	<input checked="" type="checkbox"/> 59+60	
<b>UNI – gwint otworu nieprzelotowego</b>						
UNI	CavTap		ISO 2 6H ISO 3 6G	HSS-E	<input checked="" type="checkbox"/> 61	
UNI	CavTap		ISO 2 6H	HSS-E	<input checked="" type="checkbox"/> 62	
UNI			ISO 2 6H	HSS-PM HSS-E	<input checked="" type="checkbox"/> 65+66	
<b>M – gwint otworu przelotowego</b>						
VA			ISO 2 6H	HSS-E	<input checked="" type="checkbox"/> 60	
<b>M – gwint otworu nieprzelotowego</b>						
VA	CavTap		ISO 2 6H	HSS-E	<input checked="" type="checkbox"/> 64	
VA			ISO 2 6H	HSS-E	<input checked="" type="checkbox"/> 67	



Ten artykuł znajdą Państwo w naszym sklepie internetowym pod adresem  
[cuttingtools.ceratizit.com](http://cuttingtools.ceratizit.com)

## Wykaz gwintowników

Zakres stosowania / specjalne właściwości	Typ narzędzi	Kształt nakoju	Tolerancja	Material skrawający	WNT \ Performance	WNT \ Standard
Zakres stosowania / specjalne właściwości	Typ narzędzi	Kształt nakoju	Tolerancja	Material skrawający	WNT \ Performance	WNT \ Standard
<b>MF Gwint metryczny drobnozwojowy wg ISO</b>						
<b>G Gwint rurowy Whitworth'a</b>						
<b>Gwintownik maszynowy-wygniatak</b>						
<b>EC SN</b>	DuoForm		ISO 2X 6HX	HSS-E	■ pokrywany □ bez powłoki 	71
<b>EC HML</b>	DuoForm		ISO 2X 6HX	HSS-E	■ pokrywany □ bez powłoki 	71
<b>UNI SN</b>			ISO 2X 6HX	HSS-E	■ pokrywany □ bez powłoki	72
<b>Narzynka do gwintów</b>						
<b>FE</b>			ISO 6g	HSS	□ bez powłoki 	22 711...
<b>VA</b>			ISO 6g	HSS-E	□ bez powłoki 	22 714...
<b>P – gwint otworu przelotowego</b>						
<b>FE</b>			ISO 228	HSS-E	□ bez powłoki	23 260...
<b>P – gwint otworu nieprzelotowego</b>						
<b>ST</b>	CavTap		ISO 228	HSS-E	□ bez powłoki	76
<b>ST</b>	CavTap SL		ISO 228	HSS-E	□ bez powłoki	22 353...
<b>FE</b>			ISO 228	HSS-E	□ bez powłoki	23 261...
<b>P – gwinty otworu przelotowego i nieprzelotowego</b>						
<b>HR</b>	DuoTap		ISO 228X	HSS-E	■ pokrywany	78
<b>M – gwint otworu przelotowego</b>						
<b>VA</b>	TruTap		ISO 228	HSS-E	■ pokrywany	73
<b>M – gwint otworu nieprzelotowego</b>						
<b>VA</b>	CavTap		ISO 228	HSS-E	■ pokrywany	76
<b>K – gwinty otworu przelotowego i nieprzelotowego</b>						
<b>GG</b>	DuoTap		ISO 228X	HSS-E	■ pokrywany 	22 348...
<b>Gwintownik maszynowy-wygniatak</b>						
<b>EC SN</b>	DuoForm		ISO 228	HSS-E	■ pokrywany	79
<b>Narzynka do gwintów</b>						
<b>FE</b>			ISO 228A	HSS	□ bez powłoki 	22 741...

Ten artykuł znajdą Państwo w naszym sklepie internetowym pod adresem  
[cuttingtools.ceratizit.com](http://cuttingtools.ceratizit.com)

## Wykaz gwintowników

Zakres stosowania / specjalne właściwości	Typ narzędzi	Kształt nakoju	Tolerancja	Material skrawający	■ pokrywany □ bez powłoki 	WNT \ Performance	WNT \ Standard
Zakres stosowania / specjalne właściwości	Typ narzędzi	Kształt nakoju	Tolerancja	Material skrawający	■ pokrywany □ bez powłoki 	WNT \ Performance	WNT \ Standard
<b>UNC</b> Zunifikowany gwint grubozw.							
UNI - gwint otworu przełotowego	UNI	TruTap		2B	HSS-E ■	80	
UNI - gwint otworu nieprzelotowego	UNI	CavTap		2B	HSS-E ■	82	
P - gwint otworu przełotowego	FE-HF			2B	HSS-E ■	81	
P - gwint otworu nieprzelotowego	ST	CavTap		2B	HSS-E □	22 264...	
M - gwint otworu przełotowego	VA	TruTap		2B	HSS-E ■	80	
M - gwint otworu nieprzelotowego	VA			2B	HSS-E ■	81	
S - gwint otworu przełotowego	Ti	CavTap SL		3BX	HSS-E ■	87	
UNF Zunifikowany gwint drobnozwojny							
UNI - gwint otworu przełotowego	UNI	TruTap		2B	HSS-E ■	88	
UNI - gwint otworu nieprzelotowego	UNI			2B	HSS-E ■	89	
M - gwint otworu nieprzelotowego	UNI	CavTap		2B	HSS-E ■	90	
M - gwint otworu nieprzelotowego	UNI	CavTap		2B +0,05	HSS-E ■	90	
M - gwint otworu nieprzelotowego	UNI			2B	HSS-E ■	92	
Gwintownik maszynowy-wygniatak	EC	DuoForm		2BX	HSS-PM ■	80	
EC SN	EC SN	DuoForm		2BX	HSS-E ■	84	
Ten artykuł znajdzie Państwo w naszym sklepie internetowym pod adresem cuttingtools.ceratizit.com							

## Wykaz gwintowników

Zakres stosowania / specjalne właściwości	Typ narzędzi	Kształt nakoju	Tolerancja	Material skrawający	WNT \ Performance	WNT \ Standard
<b>UNF</b> Zunifikowany gwint drobnozwojny						
 S – gwint otworu nieprzelotowego						
Ti CavTap SL  2BX 3BX HSS-PM ■ 91						
 Gwintowniki bezwiórowe						
EC SN DuoForm  2BX HSS-E ■ 93						
<b>EG UNF</b> Gwint drobnozwojny Unified do wkładek sprężynowych						
 UNI – gwint otworu przelotowego						
UNI TruTap  2B HSS-E ■ 94						
 UNI – gwint otworu nieprzelotowego						
UNI CavTap  2B HSS-E ■ 95						
<b>UNJF</b> Zunifikowany gwint drobnozwojny						
 S – gwint otworu przelotowego						
Ti TruTap DL  3BX HSS-E ■ 22 167...						
 S – gwint otworu nieprzelotowego						
Ti CavTap SL  3BX HSS-E ■ 22 168...						
<b>BSW</b> Gwint Whitworta						
 UNI – gwint otworu przelotowego						
UNI TruTap  med. HSS-E ■ 22 626..., 22 627...						
 UNI – gwint otworu nieprzelotowego						
UNI CavTap  med. HSS-E ■ 22 628..., 22 629...						
<b>NPT</b> Ameryk. stożkowy gwint rurowy						
 P – gwinty otworu przelotowego i nieprzelotowego						
ST ES DuoTap  HSS-E □ 98						
VG DuoTap  HSS-E □ 97						
VG AZ DuoTap  HSS-E □ 22 377..., 22 378...						
 M – gwint otworu nieprzelotowego						
VA CavTap  HSS-E ■ 96						
VA CavTap  HSS-E ■ 96						
<b>NPTF</b> Ameryk. stożkowy gwint rurowy						
 P – gwinty otworu przelotowego i nieprzelotowego						
ST DuoTap  HSS-E □ 22 382...						
VG DuoTap  HSS-E □ 22 380...						
ST ES DuoTap  HSS-E □ 22 367...						
<b>Rp</b> Gwint cylindryczny Whitworth						
 P – gwinty otworu przelotowego i nieprzelotowego						
ST DuoTap  X HSS-E □ 22 381...						
<b>Rc</b> Gwint stożkowy Whitworth						
 P – gwinty otworu przelotowego i nieprzelotowego						
ST DuoTap  HSS-E □ 22 389...						

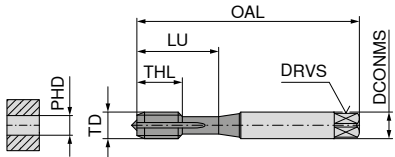
 Ten artykuł znajdzie Państwo w naszym sklepie internetowym pod adresem [cuttingtools.ceratizit.com](https://cuttingtools.ceratizit.com)

## Wyposażenie

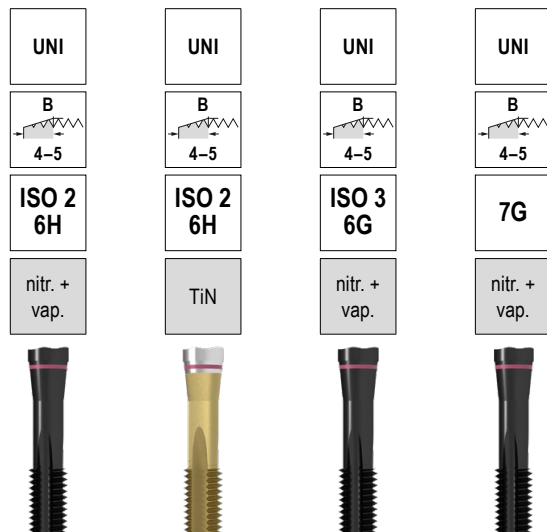
Przedłużacz chwytu gwintownika	99
Oleje do gwintowania, bezchlorowe	22 950...
Pasta do stosowania przy nacinaniu gwintów, nie zawiera chloru	

## Otwór przelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

TruTap M



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem



HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$

22 501 ...

22 503 ...

22 508 ...

22 510 ...

EUR U0

EUR U0

EUR U0

EUR U0

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M1	0,25	40	2,5	2,1	0,75	5	5	2
M1,2	0,25	40	2,5	2,1	0,95	5	5	2
M1,4	0,30	40	2,5	2,1	1,10	7	7	3
M1,6	0,35	40	2,5	2,1	1,25	8	11	3
M1,7	0,35	40	2,5	2,1	1,35	6	11	2
M1,8	0,35	40	2,5	2,1	1,45	6	11	2
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,60	7	12	2
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,60	7	12	3
M2,2	0,45	45	2,8	2,1	1,75	7	12	2
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,05	9	14	2
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,50	11	18	3
M3,5	0,60	56	4,0	3,0	2,90	12	20	3
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,30	13	21	3
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,20	15	25	3
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,00	17	30	3
M7	1,00	80	7,0	5,5	6,00	17	30	3
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,80	20	35	3
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,50	22	39	3
M12	1,75	110	12,0	9,0	10,20	24	44	3

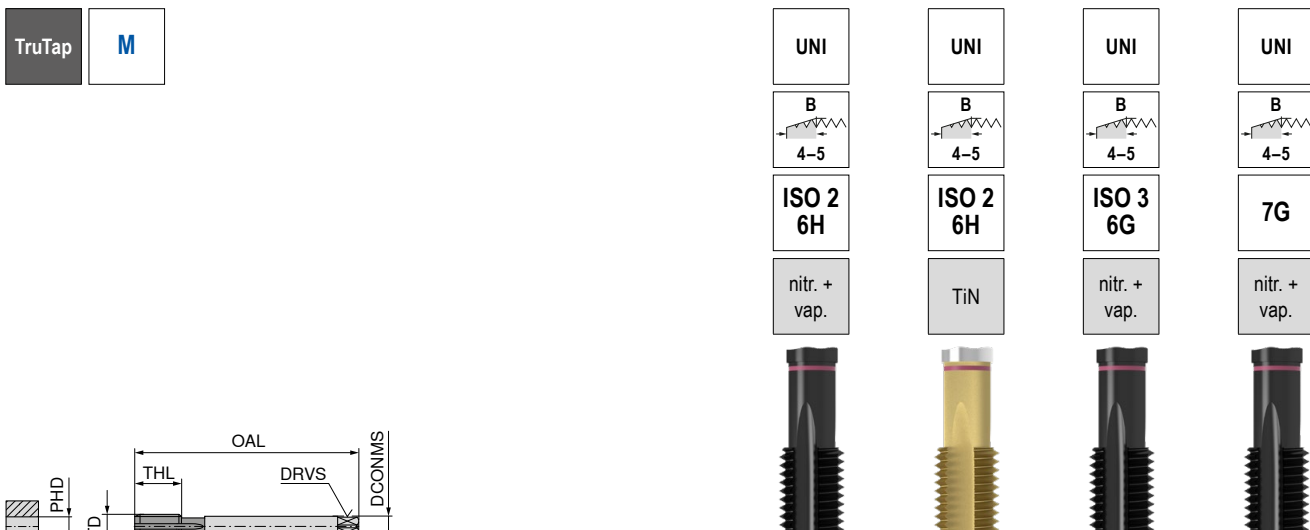
P	12	15	12	12
M	7	9	7	7
K	12	18	12	12
N	12			
S				
H				
O				

1) Tol. ISO 1 4H  $\leq M1,4$ Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

DIN 376 znajduje się na następnej stronie.

## Otwór przelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

TruTap M



DIN 376 ze zwężonym chwytem

HSS-E FHA 0°  $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   $\leq 4xD$   
HSS-E FHA 0°  $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   $\leq 4xD$   
HSS-E FHA 0°  $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   $\leq 4xD$   
HSS-E FHA 0°  $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   $\leq 4xD$

								22 502 ...	22 504 ...	22 509 ...	22 511 ...
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki	EUR U0	EUR U0	EUR U0	EUR U0
M3	0,50	56	2,2		2,5	11	3	76,92	030		
M4	0,70	63	2,8	2,1	3,3	13	3	51,24	040		
M5	0,80	70	3,5	2,7	4,2	15	3	48,92	050		
M6	1,00	80	4,5	3,4	5,0	17	3	47,96	060		
M8	1,25	90	6,0	4,9	6,8	20	3	52,59	080		
M10	1,50	100	7,0	5,5	8,5	22	3	60,94	100		
M12	1,75	110	9,0	7,0	10,2	24	3	59,58	120	96,86	120
M14	2,00	110	11,0	9,0	12,0	26	3	85,93	140	143,40	140
M16	2,00	110	12,0	9,0	14,0	27	3	86,90	160	124,70	160
M18	2,50	125	14,0	11,0	15,5	30	3	170,90	180	225,30	180
M20	2,50	140	16,0	12,0	17,5	32	3	132,90	200	232,20	200
M22	2,50	140	18,0	14,5	19,5	32	3	213,30	220	344,40	220
M24	3,00	160	18,0	14,5	21,0	34	3	173,50	240	293,80	240
M27	3,00	160	20,0	16,0	24,0	36	3	241,80	270		
M30	3,50	180	22,0	18,0	26,5	40	4	284,30	300		
P								12	15	12	12
M								7	9	7	7
K								12	18	12	12
N									12		
S											
H											
O											

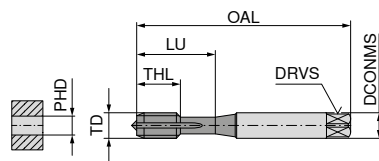
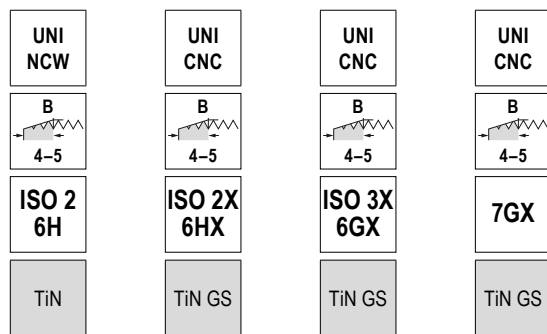
Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przełotowy – gwintowniki maszynowe prawe

▲ CNC = do obróbki synchronicznej CNC przy użyciu uchwytu z kompensacją minimalnej długości

▲ NCW = z chwytem typu Weldon do obróbki synchronicznej CNC bez użycia uchwytu z kompensacją długości

TruTap M



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem



HSS-PM  
FHA 0°  
≤ 1100 N/mm<sup>2</sup>  
≤ 4xD

HSS-E  
FHA 0°  
≤ 1100 N/mm<sup>2</sup>  
≤ 4xD

HSS-E  
FHA 0°  
≤ 1100 N/mm<sup>2</sup>  
≤ 4xD

HSS-E  
FHA 0°  
≤ 1100 N/mm<sup>2</sup>  
≤ 4xD

**22 148 ...** **22 542 ...** **22 596 ...** **22 592 ...**

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,5	6	18	3
M3	0,50	70	6,0	4,9	2,5	6	18	3
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,3	7	21	3
M4	0,70	70	6,0	4,9	3,3	7	21	3
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,2	8	25	3
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,0	10	30	3
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,8	14	35	3
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,8	14	35	4
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,5	16	39	3
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,5	16	39	4
M12	1,75	110	10,0	8,0	10,2	18	41	3
M16	2,00	110	12,0	9,0	14,0	22	44	3

EUR U0

48,92 030

51,91 040

52,59 050

64,48 050

66,81 060

70,63 060

78,82 060

95,22 080

97,78 080

99,38 080

117,00 100

91,83 100

95,22 100

142,10 120

198,20 160

EUR U0

030

040

050

060

070

080

100

100

100

100

100

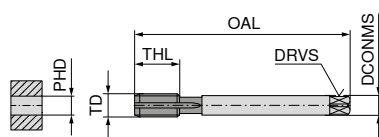
100

100

120

160

200



DIN 376 ze zwężonym chwytem

**22 543 ...**

EUR U0

106,90 120

300,70 140

153,10 160

259,50 200

**22 593 ...**

EUR U0

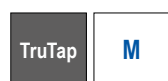
125,30 120

P	15	15	15	15
M	8	9	9	9
K	15	18	18	18
N	22	12	12	12
S				
H				
O				

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy – gwintownik maszynowy

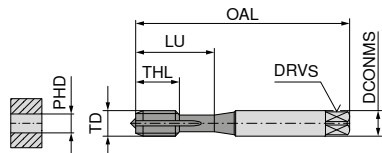
▲ LH = do gwintów lewoskrętnych



M



ST

B  
4-5ISO 2  
6HST  
LHB  
4-5ISO 2  
6H

DIN 371 ze wzmocnionym chwytem

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 750 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$ HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 750 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$ 

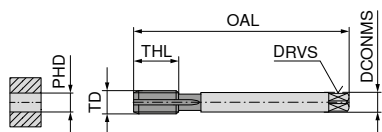
6

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,60	7	12	2
M2,3	0,40	45	2,8	2,1	1,90	7	12	2
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,05	9	14	2
M2,6	0,45	50	2,8	2,1	2,15	9	14	2
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,50	11	18	3
M3,5	0,60	56	4,0	3,0	2,90	12	20	3
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,30	13	21	3
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,20	15	25	3
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,00	17	30	3
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,80	20	35	3
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,50	22	39	3

22 020 ...

EUR  
U0

22 127 ...

EUR  
U0

DIN 376 ze zwężonym chwytem

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki
M5	0,80	70	3,5	2,7	4,2	15	3
M6	1,00	80	4,5	3,4	5,0	17	3
M8	1,25	90	6,0	4,9	6,8	20	3
M10	1,50	100	7,0	5,5	8,5	22	3
M12	1,75	110	9,0	7,0	10,2	24	3
M14	2,00	110	11,0	9,0	12,0	26	3
M16	2,00	110	12,0	9,0	14,0	27	3
M18	2,50	125	14,0	11,0	15,5	30	3
M20	2,50	140	16,0	12,0	17,5	32	3

22 021 ...

EUR  
U0

22 147 ...

EUR  
U0

P	12	12
M		
K	12	12
N	12	22
S		
H		
O		

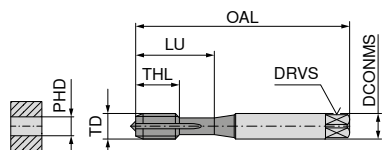
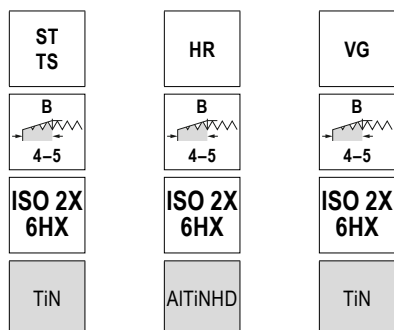
Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przełotowy – gwintowniki maszynowe prawe

▲ TS = do obróbki z dużą prędkością, tj. nawet do 100 m/min.



M



DIN 371 ze wzmacnionym chwytem



HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$

HSS-PM  
FHA 0°  
 $\leq 1400 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,60	7	12	2
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,60	4	12	2
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,05	9	14	2
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,05	5	15	2
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,50	11	18	2
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,50	6	18	3
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,30	13	21	2
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,30	7	21	3
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,20	15	25	2
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,20	8	25	3
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,00	17	30	3
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,00	10	30	3
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,80	20	35	3
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,80	14	35	4
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,50	22	39	3
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,50	16	39	4

22 092 ...

EUR  
U0

63,40 020

22 468 ...

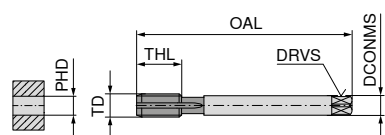
EUR  
U0

94,26 02500

22 120 ...

EUR  
U0

55,46 020



DIN 376 ze zwężonym chwytem

22 093 ...

EUR  
U0

132,70 120

22 121 ...

EUR  
U0

101,90 120

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV mm	PHD mm	THL mm	Rowki
M12	1,75	110	9	7	10,2	18	4
M16	2,00	110	12	9	14,0	22	4
M20	2,50	140	16	12	17,5	25	4

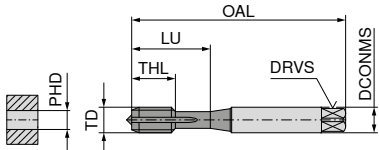
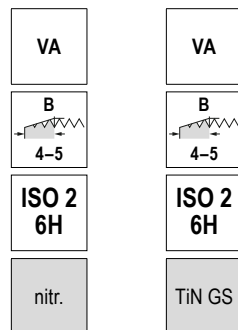
  

P	65	8	10
M		8	8
K	65		
N	75	10	22
S		4	
H			
O			

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

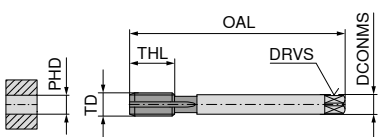
TruTap M



DIN 371 ze wzmacnionym chwytem

HSS-E  
FHA 0°  
≤ 900 N/mm²  
≤ 4xD

22 056 ...		22 038 ...								
	EUR U0		EUR U0							
M1,6	0,35	40	2,5	2,1	1,25	6	11	2	73,37	016
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,60	7	12	2	41,80	020
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,05	9	14	2	41,25	025
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,50	11	18	3	33,50	030
M3,5	0,60	56	4,0	3,0	2,90	12	20	3	37,56	035
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,30	13	21	3	35,12	040
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,20	15	25	3	36,35	050
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,00	17	30	3	37,85	060
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,80	20	35	3	42,11	080
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,50	22	39	3	51,91	100



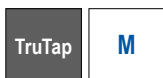
DIN 376 ze zwężonym chwytem

22 057 ...		22 039 ...									
	EUR U0		EUR U0								
M12	1,75	110	9	7	10,2	24	3	66,00	120	110,50	120
M14	2,00	110	11	9	12,0	26	3	91,00	140	158,50	140
M16	2,00	110	12	9	14,0	27	3	94,27	160	155,80	160
M18	2,50	125	14	11	15,5	30	3	181,60	180	262,40	200
M20	2,50	140	16	12	17,5	32	3	135,40	200		

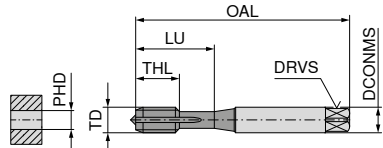
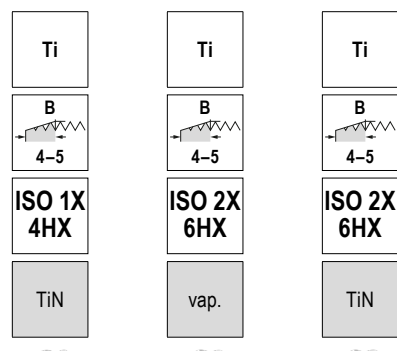
P	8	10
M	6	8
K		
N		
S		
H		
O		

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przełotowy – gwintowniki maszynowe prawe



**M**



DIN 371 ze zwmocnionym chwytem

HSS-PM  
FHA 0°  
 $\leq 44$  HRC  
 $\leq 4xD$

HSS-PM  
FHA 0°  
 $\leq 1400$  N/mm<sup>2</sup>  
 $\leq 4xD$

HSS-PM  
FHA 0°  
 $\leq 44$  HRC  
 $\leq 4xD$

**22 081 ...**

EUR  
U0

020

**22 075 ...**

EUR  
U0

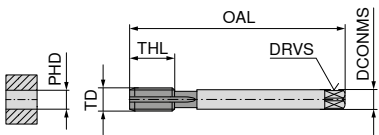
016  
020  
025

**22 077 ...**

EUR  
U0

030  
035  
040  
050  
060  
080  
100

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M1,6	0,35	40	2,5	2,1	1,25	8	9,5	3
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,60	8	9,5	3
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,05	9	14,0	3
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,50	11	18,0	3
M3,5	0,60	56	4,0	3,0	2,90	12	20,0	3
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,30	13	21,0	3
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,20	15	25,0	3
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,00	17	30,0	3
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,80	20	35,0	3
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,50	22	39,0	3



DIN 376 ze zwężonym chwytem

**22 142 ...**

EUR  
U0

120

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki
M12	1,75	110	9	7	10,2	24	3
P						7	5
M						7	5
K							
N							
S						5	3
H							
O							5

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

TruTap  
DL

M

Ti

Ni

D  
4–5

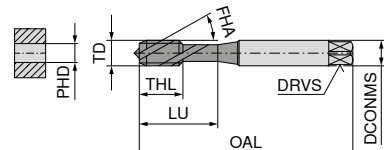
D  
4–5

ISO 2X  
6HX

ISO 2X  
6HX

TiCN

TiCN



DIN 371 ze wzmacnionym chwytem

HSS-E  
FHA 15°  
 $\leq 1200 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$

HSS-E  
FHA 15°  
 $\leq 1600 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$

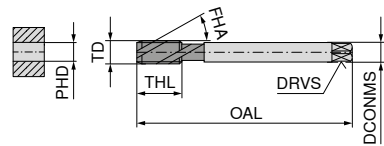
22 159 ...

EUR U0	
59,43	030
65,03	040
65,44	050
87,44	060
96,08	080
118,20	100

22 297 ...

EUR U0	
71,05	030
74,19	040
75,98	050
96,08	060
106,60	080
133,40	100

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV/S mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,5	11	18	2
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,3	13	21	3
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,2	15	25	3
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,0	17	30	3
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,8	20	35	3
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,5	22	39	3



DIN 376 ze zwężonym chwytem

22 160 ...

EUR U0	
136,50	120
192,80	160

22 298 ...

EUR U0	
154,50	120
215,80	160

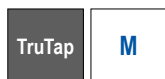
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV/S mm	PHD mm	THL mm	Rowki
M12	1,75	110	9	7	10,2	24	3
M16	2,00	110	12	9	14,0	27	3

P	7
M	7
K	
N	22
S	5
H	2
O	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

▲ EL = ekstradługi, tzn. o podwójnej długości całkowitej

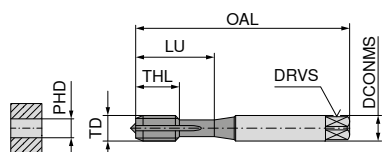


M



HSS-E  
FHB 0°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$

HSS-E  
FHB 0°  
 $\leq 950 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$



DIN 371 ze wzmacnionym chwytem

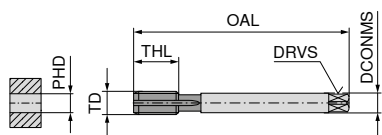
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M3	0,50	100	3,5	2,7	2,5	11	18	3
M4	0,70	125	4,5	3,4	3,3	13	21	3
M5	0,80	140	6,0	4,9	4,2	15	25	3
M6	1,00	160	6,0	4,9	5,0	17	30	3
M8	1,25	180	8,0	6,2	6,8	20	35	3

22 514 ...

22 233 ...

EUR U0
79,24 030
79,24 040
87,72 050
96,75 060
103,40 080

EUR U0
77,33 030
74,19 040
81,04 050
84,58 060
100,80 080



DIN 376 ze zwężonym chwytem

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki
M6	1,00	160	4,5	3,4	5,0	17	3
M8	1,25	180	6,0	4,9	6,8	20	3
M10	1,50	200	7,0	5,5	8,5	22	3
M12	1,75	224	9,0	7,0	10,2	24	3
M14	2,00	224	11,0	9,0	12,0	26	3
M16	2,00	224	12,0	9,0	14,0	27	3
M18	2,50	250	14,0	11,0	15,5	30	3
M20	2,50	280	16,0	12,0	17,5	32	3

22 515 ...

22 234 ...

EUR U0
80,61 060
99,62 080
109,30 100
135,40 120
205,00 140
262,40 160
312,90 180
274,60 200

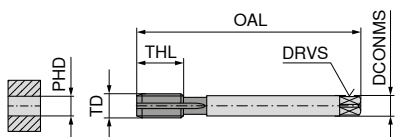
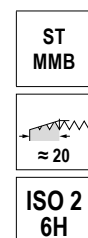
EUR U0
84,58 060
100,80 080
112,30 100
135,40 120
218,60 140
210,40 160
317,10 180
285,60 200

P	12	12
M	7	
K	12	12
N		22
S		
H		
O		

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

▲ MMB = gwintownik do nakrętek



DIN 357 ze zwężonym chwytem



6

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 850 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 1xD$

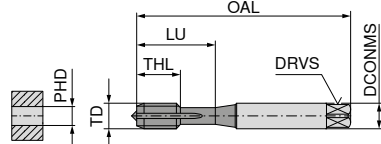
22 098 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki	EUR U0
M3	0,50	70	2,2	2,5	16	3		58,34 030
M4	0,70	90	2,8	2,1	3,3	22	3	58,34 040
M5	0,80	100	3,5	2,7	4,2	24	3	61,07 050
M6	1,00	110	4,5	3,4	5,0	30	3	61,07 060
M8	1,25	125	6,0	4,9	6,8	38	3	75,43 080
M10	1,50	140	7,0	5,5	8,5	45	3	86,09 100
M12	1,75	180	9,0	7,0	10,2	50	3	115,30 120
M16	2,00	200	12,0	9,0	14,0	63	3	164,00 160

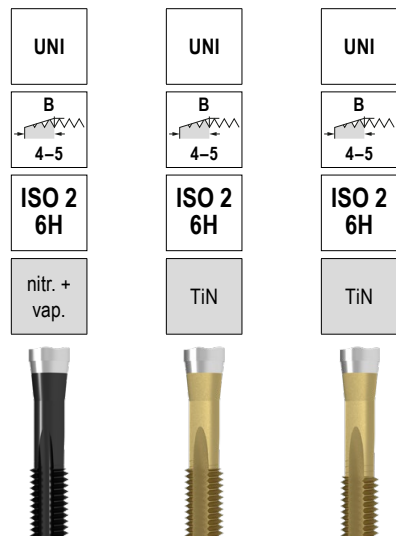
P	15
M	
K	
N	
S	
H	
O	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

**M**

DIN 371 ze wzmacnionym chwytem



HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1000 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1000 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

HSS-PM  
FHA 0°  
 $\leq 1000 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,60	4	13,5	2
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,60	7	12,0	2
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,05	9	14,0	2
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,50	11	18,0	3
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,30	13	21,0	3
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,20	15	25,0	3
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,00	17	30,0	3
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,80	20	35,0	3
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,50	22	39,0	3

23 110 ...

EUR  
T9

15,40 020  
15,14 025  
10,27 030  
10,46 040  
10,46 050  
10,67 060  
12,36 080  
14,75 100

23 112 ...

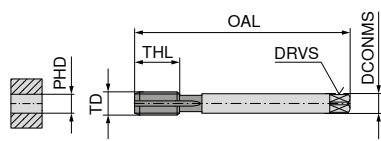
EUR  
T9

18,12 020  
20,20 025  
13,07 030  
14,25 040  
14,36 050  
18,26 060  
19,79 080  
24,47 100

23 010 ...

EUR  
T9

12,56 020  
15,66 030  
14,36 040  
16,07 050  
19,17 060  
21,37 080  
28,21 100



DIN 376 ze zwężonym chwytem

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki
M3	0,50	56	2,2	2,5	11	3	
M4	0,70	63	2,8	2,1	3,3	13	3
M5	0,80	70	3,5	2,7	4,2	15	3
M6	1,00	80	4,5	3,4	5,0	17	3
M8	1,25	90	6,0	4,9	6,8	20	3
M10	1,50	100	7,0	5,5	8,5	22	3
M12	1,75	110	9,0	7,0	10,2	24	3
M14	2,00	110	11,0	9,0	12,0	20	4
M14	2,00	110	11,0	9,0	12,0	26	3
M16	2,00	110	12,0	9,0	14,0	27	3
M18	2,50	125	14,0	11,0	15,5	25	4
M18	2,50	125	14,0	11,0	15,5	30	3
M20	2,50	140	16,0	12,0	17,5	32	3
M22	2,50	140	18,0	14,5	19,5	32	3
M24	3,00	160	18,0	14,5	21,0	34	3
M27	3,00	160	20,0	16,0	24,0	36	3
M30	3,50	180	22,0	18,0	26,5	40	4
M33	3,50	180	25,0	20,0	29,5	40	4
M36	4,00	200	28,0	22,0	32,0	50	4

23 111 ...

EUR  
T9

11,11 030  
10,94 040  
10,94 050  
11,50 060  
13,48 080  
15,53 100  
18,64 120

26,93 140  
27,57 160

43,89 200

23 113 ...

EUR  
T9

50,46 14000  
41,03 160

80,07 18000  
70,56 200

118,60 22000  
106,30 240

148,30 27000  
166,40 30000

218,20 33000  
267,30 36000

23 021 ...

EUR  
T9

33,65 120  
51,02 140

47,40 160  
82,98 180

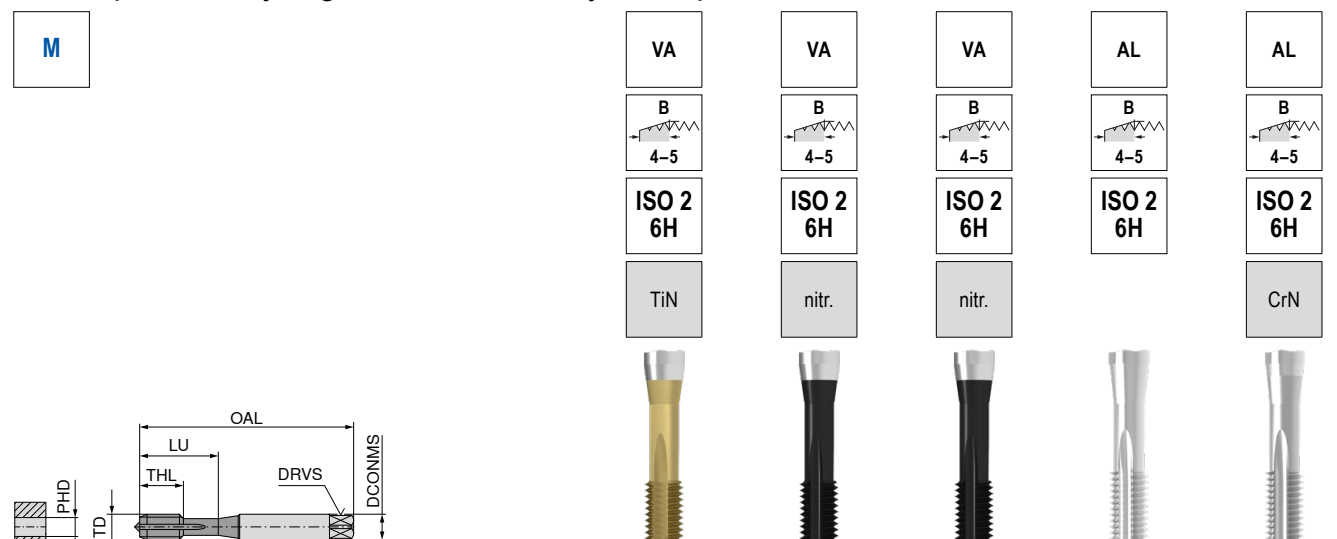
85,71 200

P	12	15	15
M	7	9	9
K	12	18	18
N		12	12
S			
H			
O			

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

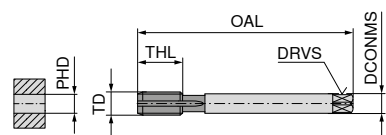


## Otwór przelotowy – gwintowniki maszynowe prawe



HSS-E FHA 0°  $\leq 1200 \text{ N/mm}^2 \leq 3xD$       HSS-PM FHA 0°  $\leq 1200 \text{ N/mm}^2 \leq 3xD$       HSS-E FHA 0°  $\leq 1200 \text{ N/mm}^2 \leq 3xD$       HSS-E FHA 0°  $\leq 500 \text{ N/mm}^2 \leq 3xD$       HSS-E FHA 0°  $\leq 500 \text{ N/mm}^2 \leq 3xD$

23 412 ...									23 450 ...			23 410 ...			23 610 ...			
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV/S mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR T9	EUR T9	EUR T9	EUR T9	EUR T9	EUR T9	EUR T9	EUR T9	EUR T9	
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,60	7	12	2	29,27	020	15,93	020	10,46	030	14,36	030	16,32	030
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,05	9	14	2	24,60	025	18,38	025	10,46	040	14,36	040	16,83	040
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,50	11	18	3	19,43	030	14,62	030	10,90	050	14,90	050	17,33	050
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,30	13	21	3	21,63	040	14,75	040	10,46	060	14,90	060	17,33	060
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,20	15	25	3	22,13	050	15,93	050	10,90	070	14,90	070	17,33	070
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,00	17	30	3	29,01	060	16,19	060	10,90	080	14,00	080	19,29	080
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,80	20	35	3	30,94	080	18,12	080	14,00	090	19,29	090	19,79	090
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,50	22	39	3	42,60	100	20,58	100	16,96	100	23,04	100	24,35	100



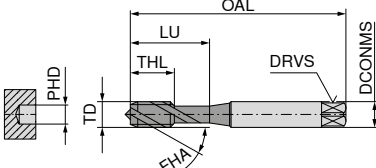
DIN 376 ze zwężonym chwytem

23 413 ...								23 451 ...			23 411 ...		
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV/S mm	PHD mm	THL mm	Rowki	EUR T9	EUR T9	EUR T9	EUR T9	EUR T9	EUR T9
M12	1,75	110	9	7,0	10,2	24	3	46,98	120	36,62	120	22,52	120
M14	2,00	110	11	9,0	12,0	26	3			48,55	140		
M16	2,00	110	12	9,0	14,0	27	3	58,65	160	51,40	160	34,70	160
M20	2,50	140	16	12,0	17,5	32	3	102,50	200	76,79	200	53,08	200
M24	3,00	160	18	14,5	21,0	34	3			70,16	240		
P								10	8	8			
M								8	6	6			
K													
N								24	22	22		15	20
S													
H													
O													

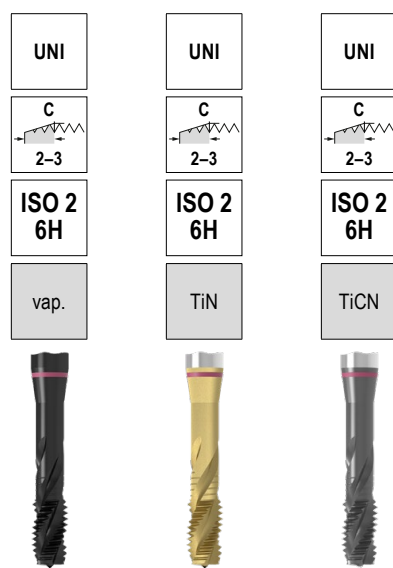
Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

CavTap M



DIN 371 ze wzmacnionym chwytem



HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

22 518 ...

22 520 ...

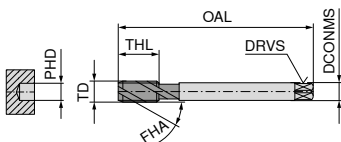
22 522 ...

EUR U0

EUR U0

EUR U0

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,60	4	12	2
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,05	5	15	2
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,50	6	18	3
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,30	7	21	3
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,20	8	25	3
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,00	10	30	3
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,80	14	35	3
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,50	16	39	3



DIN 376 ze zwężonym chwytem

22 519 ...

22 521 ...

EUR U0

EUR U0

EUR U0

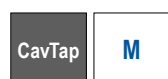
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki
M12	1,75	110	9	7,0	10,2	18	3
M14	2,00	110	11	9,0	12,0	20	3
M16	2,00	110	12	9,0	14,0	22	3
M18	2,50	125	14	11,0	15,5	25	3
M20	2,50	140	16	12,0	17,5	25	3
M22	2,50	140	18	14,5	19,5	27	4
M24	3,00	160	18	14,5	21,0	30	4
M30	3,50	180	22	18,0	26,5	35	4
M33	3,50	180	25	20,0	29,5	35	4
M36	4,00	200	28	22,0	32,0	40	4

P	12	15	15
M	7	9	9
K	12	18	18
N		12	12
S			
H			
O			

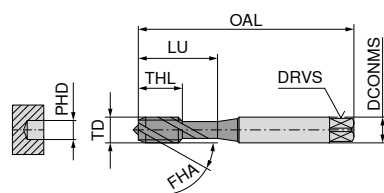
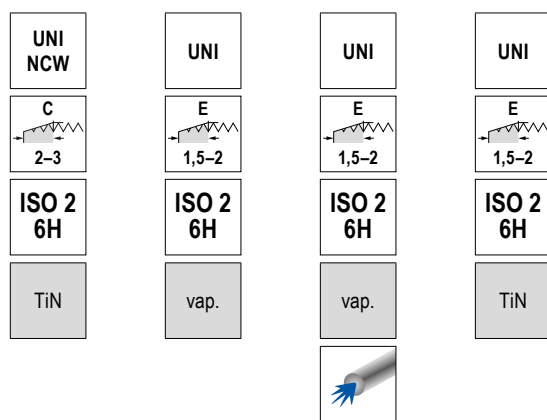
Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

▲ NCW = z chwytem typu Weldon do obróbki synchronicznej CNC bez użycia uchwytu z kompensacją długości



M



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem



HSS-PM  
FHA 42°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,5	6	18	3
M3	0,50	70	6,0	4,9	2,5	6	18	3
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,3	7	21	3
M4	0,70	70	6,0	4,9	3,3	7	21	3
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,2	8	25	3
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,0	10	30	3
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,8	14	35	3
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,5	16	39	3

22 149 ...

EUR  
U0

66,00

030

22 524 ...

EUR  
U0

38,81

030

22 534 ...

EUR  
U0

38,81

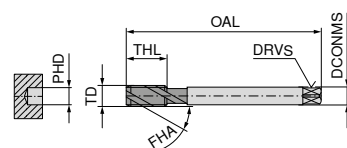
040

22 526 ...

EUR  
U0

43,87

030



DIN 376 ze zwężonym chwytem

22 149 ...

EUR  
U0

151,60

120

22 525 ...

EUR  
U0

71,75

120

22 535 ...

EUR  
U0

92,78

120

22 527 ...

EUR  
U0

91,83

120

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki
M12	1,75	110	9	7,0	10,2	18	4
M12	1,75	110	10	8,0	10,2	18	3
M14	2,00	110	11	9,0	12,0	20	4
M16	2,00	110	12	9,0	14,0	22	3
M16	2,00	110	12	9,0	14,0	22	4
M18	2,50	125	14	11,0	15,5	25	4
M20	2,50	140	16	12,0	17,5	25	4
M22	2,50	140	18	14,5	19,5	27	5
M24	3,00	160	18	14,5	21,0	30	5

EUR  
U0

203,50

160

EUR  
U0

100,30

160

EUR  
U0

133,80

160

EUR  
U0

132,10

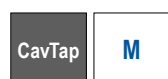
160

P	15	12	12	15
M	8	7	7	9
K	15	12	12	18
N	22			12
S				
H				
O				

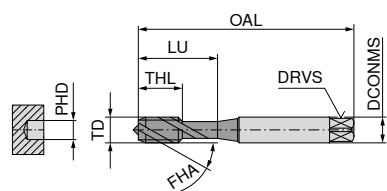
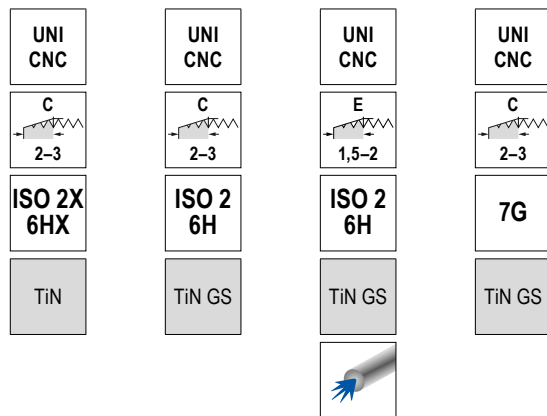
Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

▲ CNC = do obróbki synchronicznej CNC przy użyciu uchwytu z kompensacją minimalnej długości



M



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem



6

HSS-E  
FHA 50°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

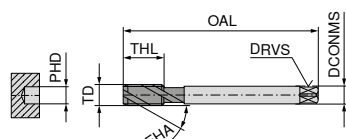
HSS-E  
FHA 45°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

HSS-E  
FHA 45°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

HSS-E  
FHA 45°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,5	6	18	3
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,3	7	21	3
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,2	8	25	3
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,0	10	30	3
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,8	14	35	3
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,5	16	39	3

22 416 ...	22 544 ...	22 546 ...	22 594 ...
EUR U0	EUR U0	EUR U0	EUR U0
63,79 030	56,43 030	64,90 030	64,90 030
66,81 040	57,66 040	65,59 040	65,59 040
68,60 050	59,71 050	67,49 050	67,49 050
82,93 060	61,76 060	86,09 060	73,78 060
92,23 080	77,20 080	110,50 080	91,00 080
114,20 100	87,72 100	127,10 100	101,00 100



DIN 376 ze zwężonym chwytem

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki
M12	1,75	110	9	7	10,2	18	3
M12	1,75	110	9	7	10,2	18	4
M14	2,00	110	11	9	12,0	20	3
M14	2,00	110	11	9	12,0	20	4
M16	2,00	110	12	9	14,0	22	3
M16	2,00	110	12	9	14,0	22	4
M20	2,50	140	16	12	17,5	25	3
M20	2,50	140	16	12	17,5	25	4

22 417 ...	22 545 ...	22 595 ...
EUR U0	EUR U0	EUR U0
134,60 120	119,40 120	135,40 120
192,80 140	146,20 140	161,20 140
187,30 160	159,90 160	174,90 160
321,20 200	232,20 200	255,60 200

P	15	15	15	15
M	9	9	9	9
K	18	18	18	18
N	22	12	12	12
S				
H				
O				

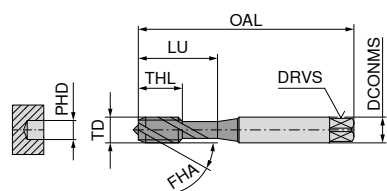
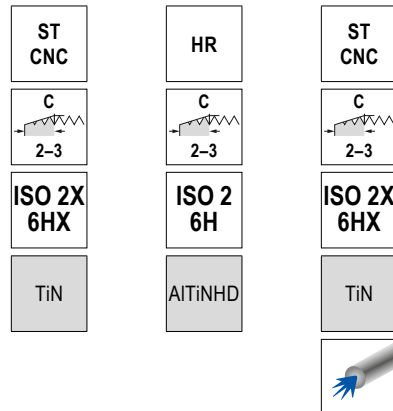
Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

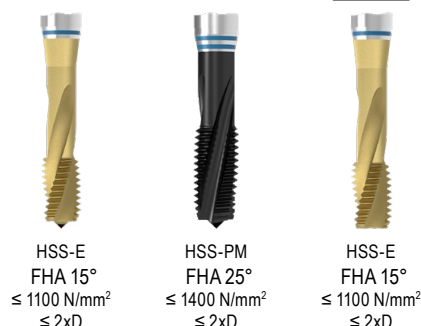
▲ CNC = do obróbki synchronicznej CNC przy użyciu uchwytu z kompensacją minimalnej długości



M



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem

HSS-E  
FHA 15°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2xD$ HSS-PM  
FHA 25°  
 $\leq 1400 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2xD$ HSS-E  
FHA 15°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2xD$ 

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,5	6	18	2
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,5	11	18	3
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,3	7	21	3
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,3	13	21	3
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,2	8	25	3
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,2	15	25	3
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,0	10	30	3
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,0	17	30	3
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,8	14	35	3
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,8	20	35	3
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,5	16	39	3
M12	1,75	110	12,0	9,0	10,2	24	44	3

22 328 ...

EUR  
U0

54,78

030

22 469 ...

EUR  
U0

48,68

03000

22 443 ...

EUR  
U0

57,62

04000

87,44

050

58,94

05000

101,80

060

61,02

06000

111,50

080

66,58

08000

135,40

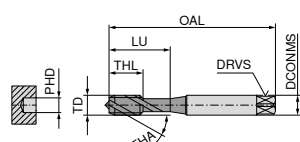
100

81,60

10000

97,41

12000



DIN 376 ze zwężonym chwytem

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki
M12	1,75	110	9	7	10,2	18	3
M16	2,00	110	12	9	14,0	22	3
M20	2,50	140	16	12	17,5	25	3

22 329 ...

EUR  
U0

119,10

120

172,10

160

285,60

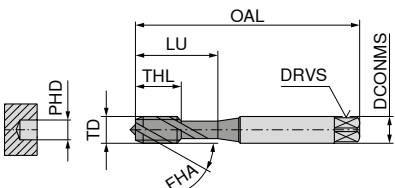
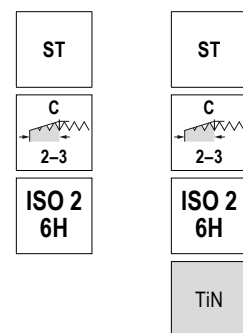
200

P	12	8	12
M	8	8	8
K	20		20
N	22	10	22
S		4	
H			
O			

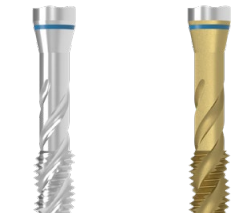
Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy

CavTap M



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem



6

HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 750 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 750 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

22 082 ...

22 084 ...

	EUR	EUR
	U0	U0
M2	40,56	020
M2,5	39,34	025
M3	34,30	030
M4	34,17	040
M5	34,71	050
M6	35,52	060
M8	42,62	080
M10	50,28	100

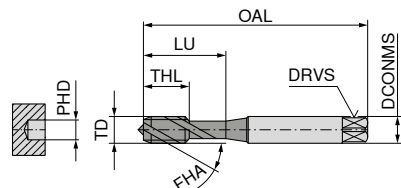
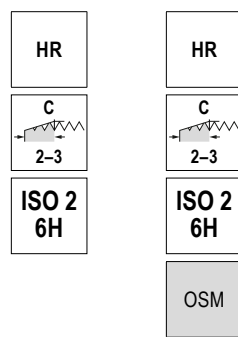
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,60	4	12	2
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,05	5	15	2
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,50	6	18	3
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,30	7	21	3
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,20	8	25	3
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,00	10	30	3
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,80	14	35	3
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,50	16	39	3

P	12	15
M		
K	12	15
N	12	15
S		
H		
O		

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

CavTap M



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem



HSS-PM  
FHA 42°  
 $\leq 1400 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

HSS-PM  
FHA 42°  
 $\leq 1400 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

22 498 ...

22 499 ...

EUR  
U0EUR  
U0

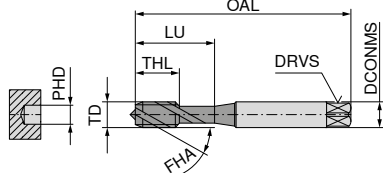
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,5	6	18	3
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,3	7	21	3
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,2	8	25	3
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,0	10	30	3
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,8	14	35	3
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,5	16	39	3

P	6	8
M	6	8
K		
N	8	12
S		
H		
O		

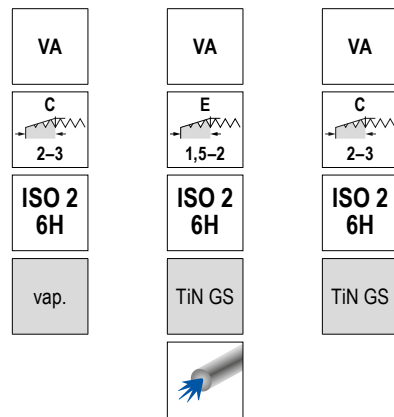
Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

CavTap M



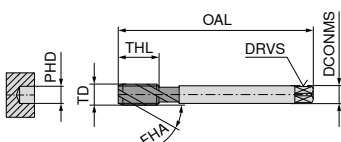
DIN 371 ze wzmacnionym chwytem



6

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M1,6	0,35	40	2,5	2,1	1,25	4	11	2
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,60	4	12	2
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,05	5	15	2
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,05	5	15	3
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,50	6	18	3
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,30	7	21	3
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,20	8	25	3
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,00	10	30	3
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,80	14	35	3
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,50	16	39	3

22 090 ...	22 042 ...	22 040 ...
EUR U0	EUR U0	EUR U0
65,59 020	51,91 025	38,81 030
39,90 040	40,56 050	40,86 060
86,09 050	87,05 060	111,20 080
127,90 100	127,90 100	127,90 100



DIN 376 ze zwężonym chwytem

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki
M12	1,75	110	9	7,0	10,2	18	4
M14	2,00	110	11	9,0	12,0	20	4
M16	2,00	110	12	9,0	14,0	22	4
M20	2,50	140	16	12,0	17,5	25	4
M22	2,50	140	18	14,5	19,5	27	5
M24	3,00	160	18	14,5	21,0	30	5
M30	3,50	180	22	18,0	26,5	35	5

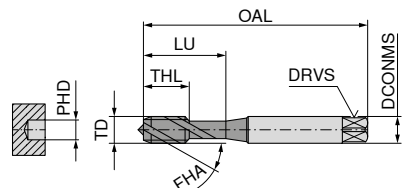
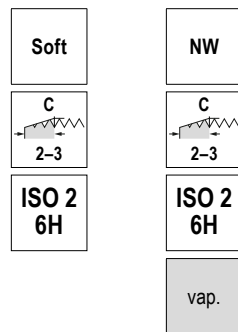
22 091 ...	22 041 ...
EUR U0	EUR U0
71,75 120	122,20 120
105,30 140	147,60 140
101,00 160	161,20 160
155,80 200	235,10 200
261,00 220	
198,20 240	
407,30 300	

P	8	10	10
M	6	8	8
K			
N			
S			
H			
O			

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

CavTap M



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem



HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 500 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$



HSS-E  
FHA 38°  
 $\leq 500 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

22 326 ...

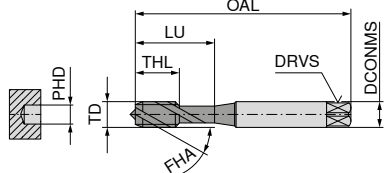
22 086 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,60	4	12	2
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,05	5	15	2
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,50	6	18	2
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,50	6	18	3
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,30	7	21	2
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,30	7	21	3
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,20	8	25	2
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,20	8	25	3
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,00	10	30	2
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,00	10	30	3
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,80	14	35	2
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,80	14	35	3
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,50	16	39	2
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,50	16	39	3

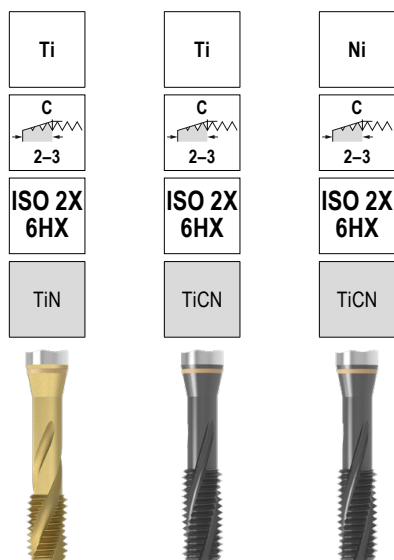
P	15	15
M		
K		
N	22	
S		
H		
O		

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem



HSS-PM  
FHA 30°  
 $\leq 1400 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 1,5xD$

HSS-PM  
FHA 15°  
 $\leq 1200 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2xD$

HSS-PM  
FHA 15°  
 $\leq 1600 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2xD$

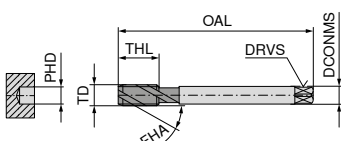
6

**22 076 ...**

**22 163 ...**

**22 424 ...**

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR U0	EUR U0	EUR U0
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,5	11	18	2			
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,5	6	18	3	56,02	030	58,07 030
M3,5	0,60	56	4,0	3,0	2,9	12	20	3	62,44	035	74,19 030
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,3	7	21	3	57,66	040	63,79 040
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,3	13	21	3	77,33	040	
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,2	8	25	3	57,95	050	64,48 050
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,2	15	25	3	80,21	050	
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,0	10	30	3	63,40	060	85,93 060
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,0	17	30	3	100,80	060	
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,8	14	35	3	66,81	080	93,73 080
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,8	20	35	3	110,70	080	
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,5	16	39	3	96,75	100	115,30 100
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,5	22	39	3	138,00	100	
M12	1,75	110	12,0	9,0	10,2	18	44	3	110,50	120	



DIN 376 ze zwężonym chwytem

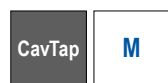
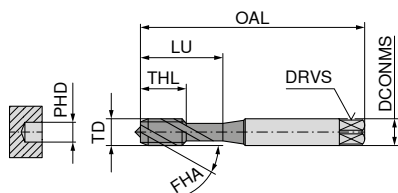
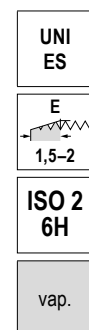
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki	EUR U0	EUR U0	EUR U0
M12	1,75	110	9	7,0	10,2	24	3	130,60	120	161,20 120
M14	2,00	110	11	9,0	12,0	26	3	236,50	140	
M16	2,00	110	12	9,0	14,0	27	3	183,30	160	221,40 160
M20	2,50	140	16	12,0	17,5	32	3	317,10	200	383,90 200
M24	3,00	160	18	14,5	21,0	34	3	362,00	240	

P	7	7
M	7	7
K		
N		22
S	5	5
H		2
O		

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

▲ ES = ekstrakrótki

**M**

DIN 352 ze wzmacnionym chwytem



HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

**22 500 ...**

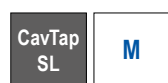
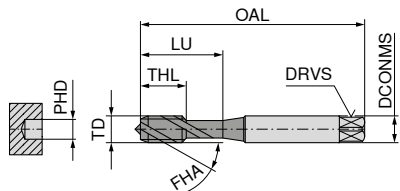
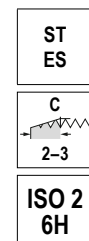
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR U0
M3	0,50	40	3,5	2,7	2,5	6	18	3	32,52 030
M4	0,70	45	4,5	3,4	3,3	7	22	3	33,50 040
M5	0,80	50	6,0	4,9	4,2	9	25	3	34,30 050
M6	1,00	56	6,0	4,9	5,0	10	28	3	35,52 060
M8	1,25	63	6,0	4,9	6,8	14		3	40,86 080
M10	1,50	70	7,0	5,5	8,5	16		3	48,64 100
M12	1,75	75	9,0	7,0	10,2	18		4	63,40 120
M16	2,00	80	12,0	9,0	14,0	22		4	100,30 160

P	12
M	7
K	12
N	
S	
H	
O	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

▲ ES = ekstrakrótki

**M**

DIN 352 ze wzmocnionym chwytem

**6**

HSS-E  
FHA 15°  
 $\leq 750 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2xD$

**22 016 ...**

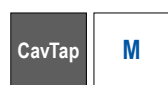
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR U0	
M3	0,50	40	3,5	2,7	2,5	10	18	2	29,24	030
M4	0,70	45	4,5	3,4	3,3	12	22	3	29,38	040
M5	0,80	50	6,0	4,9	4,2	14	25	3	30,19	050
M6	1,00	56	6,0	4,9	5,0	16	28	3	31,14	060
M8	1,25	63	6,0	4,9	6,8	20		3	35,52	080
M10	1,50	70	7,0	5,5	8,5	22		3	45,10	100
M12	1,75	75	9,0	7,0	10,2	24		3	57,95	120

P	12
M	
K	12
N	12
S	
H	
O	

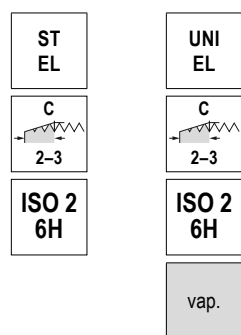
Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

▲ EL = ekstradługi, tzn. o podwójnej długości całkowitej

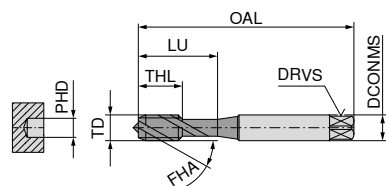


M



HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 750 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$



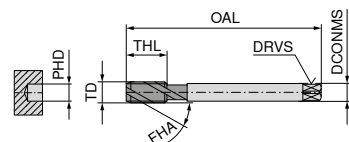
DIN 371 ze wzmacnionym chwytem

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M3	0,50	100	3,5	2,7	2,5	6	18	3
M4	0,70	125	4,5	3,4	3,3	7	21	3
M5	0,80	140	6,0	4,9	4,2	8	25	3
M6	1,00	160	6,0	4,9	5,0	10	30	3
M8	1,25	180	8,0	6,2	6,8	14	35	3

22 422 ...

EUR U0	EUR U0
78,56	030
76,92	040
85,93	050
89,49	060
107,70	080

22 538 ...



DIN 376 ze zwężonym chwytem

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki
M6	1,00	160	4,5	3,4	5,0	10	3
M8	1,25	180	6,0	4,9	6,8	14	3
M10	1,50	200	7,0	5,5	8,5	16	3
M12	1,75	224	9,0	7,0	10,2	18	3
M14	2,00	224	11,0	9,0	12,0	20	3
M16	2,00	224	12,0	9,0	14,0	22	3
M18	2,50	250	14,0	11,0	15,5	25	3
M20	2,50	280	16,0	12,0	17,5	25	3

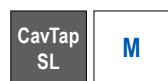
22 539 ...

P	12	12
M		7
K	12	12
N	22	
S		
H		
O		

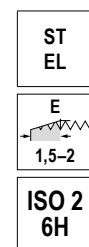
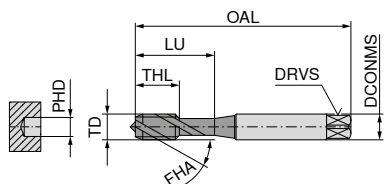
Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

▲ EL = ekstradługi, tzn. o podwójnej długości całkowitej



M

E  
1,5-2ISO 2  
6H

DIN 371 ze wzmocnionym chwytem

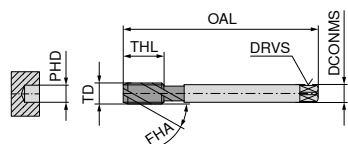


6

HSS-E  
FHA 15°  
 $\leq 750 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2xD$ 

22 078 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M3	0,50	100	3,5	2,7	2,5	11	18	2
M4	0,70	125	4,5	3,4	3,3	13	21	3
M5	0,80	140	6,0	4,9	4,2	15	25	3
M6	1,00	160	6,0	4,9	5,0	17	30	3
M8	1,25	180	8,0	6,2	6,8	20	35	3

EUR  
U0  
64,90 030  
64,48 040  
73,09 050  
76,10 060  
91,83 080

DIN 376 ze zwężonym chwytem

22 080 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV mm	PHD mm	THL mm	Rowki
M6	1,00	160	4,5	3,4	5,0	17	3
M8	1,25	180	6,0	4,9	6,8	20	3
M10	1,50	200	7,0	5,5	8,5	22	3
M12	1,75	224	9,0	7,0	10,2	24	3
M14	2,00	224	11,0	9,0	12,0	26	3
M16	2,00	224	12,0	9,0	14,0	27	3
M20	2,50	280	16,0	12,0	17,5	32	3

EUR  
U0  
79,24 060  
94,27 080  
100,30 100  
127,90 120  
187,30 140  
184,50 160  
255,60 200

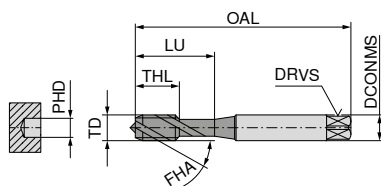
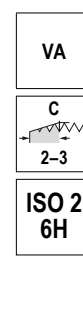
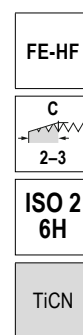
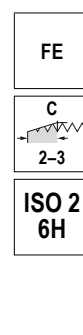
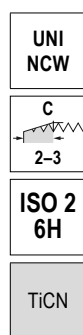
P	12
M	
K	12
N	12
S	
H	
O	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)



## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

▲ NCW = z chwytem typu Weldon do obróbki synchronicznej CNC bez użycia uchwytu z kompensacją długości



DIN 371 ze wzmacnionym chwytem

HSS-PM  
FHA 35°  
 $\leq 1000 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2,5xD$ HSS-E  
FHA 35°  
 $\leq 850 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2,5xD$ HSS-E  
FHA 35°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2,5xD$ HSS-E  
FHA 35°  
 $\leq 1200 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2,5xD$ 

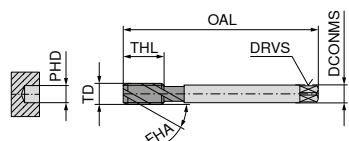
23 126 ...

23 216 ...

23 312 ...

23 414 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV/S mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR T9	EUR T9	EUR T9	EUR T9
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,60	4	12	2				
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,05	5	14	2	14,62 26,81	020 025		
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,50	6	18	3	14,36	030	21,49 030	
M3	0,50	70	6,0	4,9	2,50	6	18	3	26,54	030	14,36 040	16,19 040
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,30	7	21	3	30,30	040	23,44 040	16,19 040
M4	0,70	70	6,0	4,9	3,30	7	21	3	30,81	050	14,90 050	23,69 050
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,20	8	25	3	30,81	060	14,90 060	16,72 050
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,00	10	30	3	30,81	060	32,77 060	16,72 060
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,80	14	35	3	38,97	080	19,29 080	35,73 080
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,50	16	39	3	46,98	100	23,04 100	44,54 100



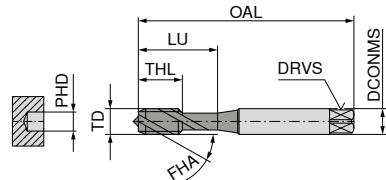
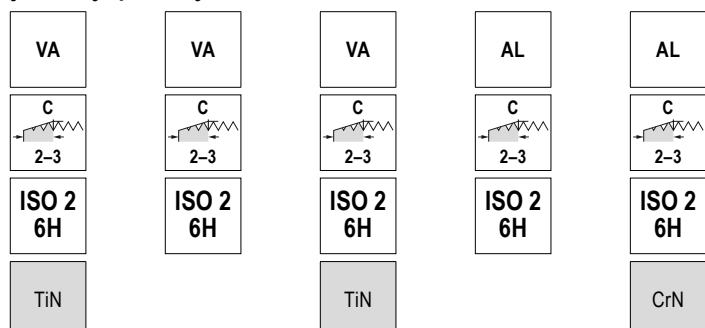
DIN 376 ze zwężonym chwytem

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV/S mm	PHD mm	THL mm	Rowki	EUR T9	EUR T9	EUR T9	EUR T9
M12	1,75	110	10	8,0	10,2	18	3	58,77	120	31,08 37,42	120 140
M12	1,75	110	9	7,0	10,2	18	3			51,53	120
M14	2,00	110	11	9,0	12,0	20	3	79,09	160	47,13	160
M16	2,00	110	12	9,0	14,0	22	3			69,65	160
M20	2,50	140	16	12,0	17,5	25	3	74,32	200	124,80	200
M24	3,00	160	18	14,5	21,0	30	4			112,40	240

P	15	12	15	8
M	8			6
K	15	12	15	
N	22	22	24	22
S				
H				
O				

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

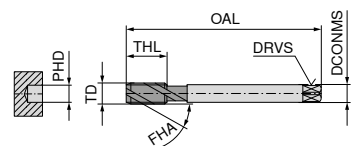
## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

**M**

DIN 371 ze wzmacnionym chwytem

HSS-E  
FHA 45°  
 $\leq 1200 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$ HSS-PM  
FHA 40°  
 $\leq 1200 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2,5xD$ HSS-PM  
FHA 40°  
 $\leq 1200 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2,5xD$ HSS-E  
FHA 35°  
 $\leq 500 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2,5xD$ HSS-E  
FHA 35°  
 $\leq 500 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2,5xD$ **23 416 ...****23 426 ...****23 456 ...****23 616 ...****23 614 ...**

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR T9	EUR T9	EUR T9	EUR T9	EUR T9	
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,60	4	12	2	26,93	020				
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,05	5	14	2	25,76	025				
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,50	6	18	3	21,88	030	15,93	030		
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,30	7	21	3	22,92	040	16,19	040	19,43	040
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,20	8	25	3	23,44	050	16,57	050	19,79	050
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,00	10	30	3	29,39	060	16,83	060	25,49	060
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,80	14	35	3	32,37	080	19,79	080	27,31	080
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,50	16	39	3	40,91	100	23,84	100	37,66	100



DIN 376 ze zwężonym chwytem

**23 417 ...****23 427 ...****23 457 ...****23 615 ...**

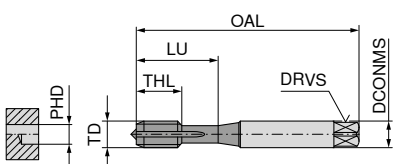
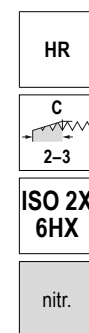
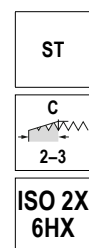
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki	EUR T9	EUR T9	EUR T9	EUR T9	EUR T9		
M12	1,75	110	9	7,0	10,2	18	3		39,34	120	53,87	120	34,31	120
M12	1,75	110	9	7,0	10,2	18	4	48,42	120					
M14	2,00	110	11	9,0	12,0	20	4		51,79	140				
M16	2,00	110	12	9,0	14,0	22	3		56,31	160	67,85	160		
M16	2,00	110	12	9,0	14,0	22	4	66,03	160					
M20	2,50	140	16	12,0	17,5	25	3		83,90	200	134,70	200		
M20	2,50	140	16	12,0	17,5	25	4	113,80	200					
M24	3,00	160	18	14,5	21,0	30	4		106,20	240				

P	10	8	10
M	8	6	8
K			
N	24	22	24
S			15
H			20
O			

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przeletowy / otwór nieprzelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

DuoTap M



6

**22 028 ...****22 006 ...**

	EUR U0	EUR U0
M1,2	56,84	012 <sup>1)</sup>
M1,4	45,91	014 <sup>1)</sup>
M1,6	41,25	016
M1,7	45,10	017
M1,8	41,80	018
M2	35,12	020
M2,2	37,17	022
M2,3	40,16	023
M2,5	34,30	025
M2,6	36,89	026
M3	28,56	030
M3,5	29,24	035
M4	28,95	040
M5	29,24	050
M6	29,38	060
M7	41,80	070
M8	33,50	080
M10	42,11	100
	38,81	030
	40,16	040
	41,80	050
	42,11	060
	46,73	080
	57,95	100

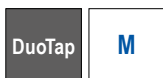
P	12	6
M		
K	12	16
N		12
S		
H		
O		

1) Tol. 4H/5H ≤ M1,4

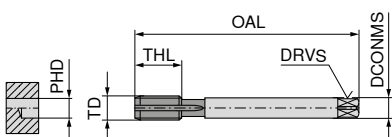
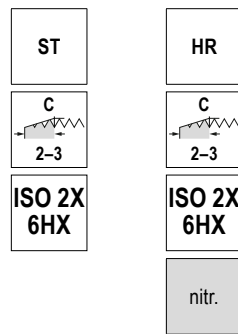
Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

DIN 376 znajduje się na następnej stronie.

## Otwór przelotowy / otwór nieprzelotowy – gwintowniki maszynowe prawe



M



DIN 376 ze zwężonym chwytem



HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 750 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2xD$

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1400 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2xD$

22 029 ...

22 007 ...

	EUR U0	
M4	36,35	040
M5	37,17	050
M6	37,17	060
M8	46,98	080
M10	52,59	100
M12	54,24	120
M14	74,74	140
M16	79,66	160

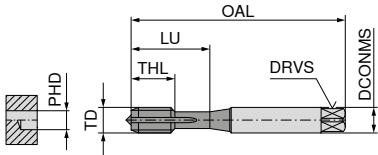
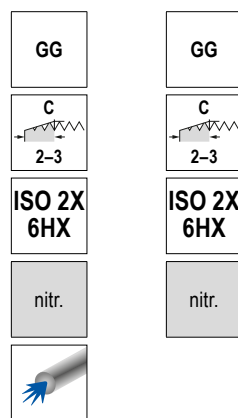
	EUR U0	
P	12	6
M		
K	12	16
N		12
S		
H		
O		

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy / otwór nieprzelotowy – gwintowniki maszynowe prawe



M

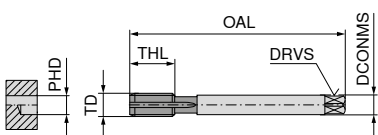


DIN 371 ze wzmacnionym chwytem



6

22 036 ...		22 032 ...	
	EUR U0		EUR U0
M2	37,17	020	37,17
M2,5	37,17	025	31,30
M3	31,30	030	34,30
M3,5	34,30	035	32,12
M4	32,12	040	34,17
M5	50,01	050	50,01
M6	51,24	060	34,17
M8	56,43	080	40,03
M10	66,81	100	46,98



DIN 376 ze zwężonym chwytem

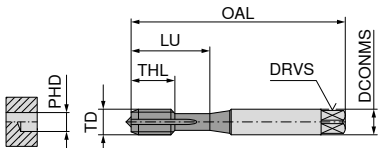
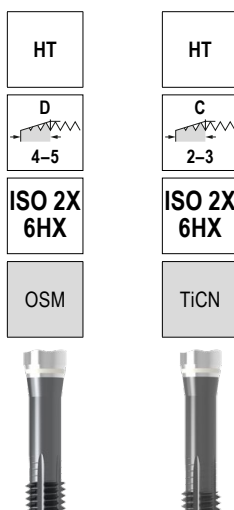
22 033 ...	
	EUR U0
M6	40,86
M8	43,60
M10	50,01
M12	59,58
M14	78,82
M16	85,93

P		
M		
K	16	16
N	12	12
S		
H		
O		

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy / otwór nieprzelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

DuoTap M



DIN 371 ze wzmacnionym chwytem

VHM  
FHA 0°  
≤ 63 HRC  
≤ 1,5xD

HSS-PM  
FHA 0°  
44 - 52 HRC  
≤ 1,5xD

22 806 ...

22 227 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M3	0,50	63	4,5	3,4	2,55	6	18	4
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,40	8	20	4
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,30	10	26	4
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,00	10	30	4
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,10	12	28	4
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,80	14	35	5
M8	1,25	90	8,0	6,2	6,90	15	35	5
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,50	18	38	5
M10	1,50	100	10,0	8,0	8,50	16	39	5
M12	1,75	110	12,0	9,0	10,40	21	41	5
M16	2,00	110	16,0	12,0	14,20	24	44	6

EUR U0

EUR U0

255,00 030

255,00 040

288,30 050

166,70 060

301,40 060

179,00 080

336,10 080

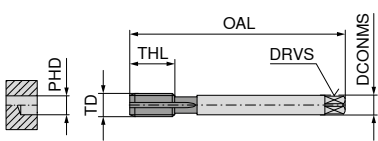
415,80 100

415,80 100

224,10 100

638,90 120

901,10 160



DIN 376 ze zwężonym chwytem

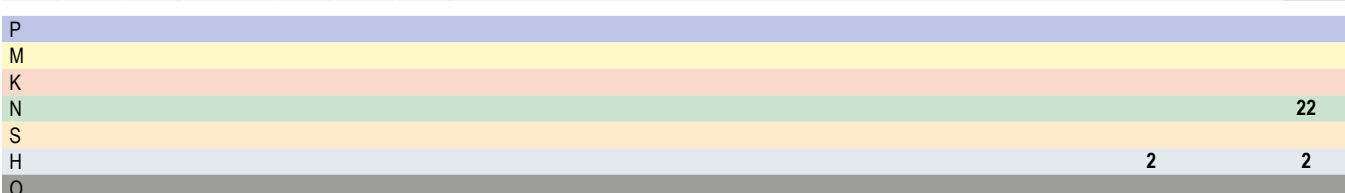
22 228 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki
M12	1,75	110	9	7	10,4	18	5
M16	2,00	110	12	9	14,2	22	6

EUR U0

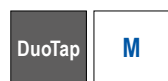
280,10 120

383,90 160

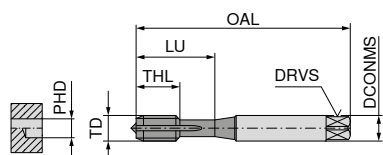
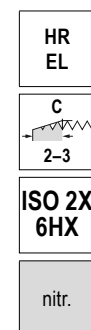
Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy / otwór nieprzelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

▲ EL = ekstradługi, tzn. o podwójnej długości całkowitej



M



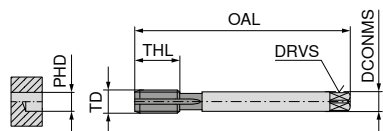
DIN 371 ze wzmacnionym chwytem

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1400 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2xD$

6

22 122 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR U0
M3	0,50	100	3,5	2,7	2,5	11	18	3	71,32 030
M4	0,70	125	4,5	3,4	3,3	13	21	3	71,32 040
M5	0,80	140	6,0	4,9	4,2	15	25	3	75,43 050
M6	1,00	160	6,0	4,9	5,0	17	30	3	78,82 060
M8	1,25	180	8,0	6,2	6,8	20	35	3	93,60 080



DIN 376 ze zwężonym chwytem

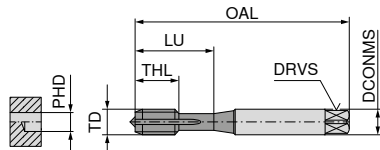
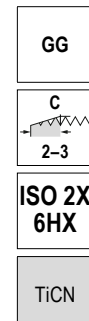
22 123 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki	EUR U0
M10	1,50	200	7	5,5	8,5	22	3	104,50 100
M12	1,75	224	9	7,0	10,2	24	3	125,30 120
M16	2,00	224	12	9,0	14,0	27	3	196,80 160
M20	2,50	280	16	12,0	17,5	32	4	267,80 200

P	6
M	
K	16
N	22
S	
H	
O	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy / otwór nieprzelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

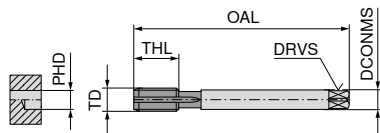


DIN 371 ze wzmocnionym chwytem

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 900 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2xD$

23 512 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR T9
M5	0,80	70	6	4,9	4,2	15	25	3	21,63 050
M6	1,00	80	6	4,9	5,0	17	30	3	29,90 060
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	20	35	3	31,45 080
M10	1,50	100	10	8,0	8,5	22	39	3	40,01 100



DIN 376 ze zwężonym chwytem

23 513 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV mm	PHD mm	THL mm	Rowki
M12	1,75	110	9	7	10,2	24	3

EUR  
T9  
46,36 120

P	
M	
K	20
N	24
S	
H	
O	

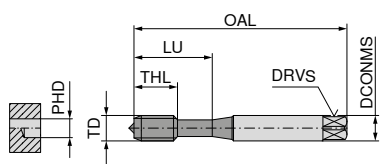
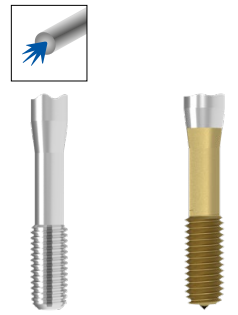
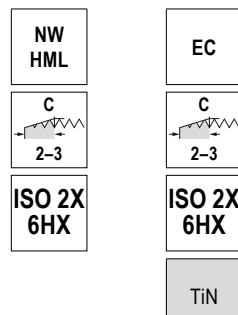
Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Gwintownik maszynowy – wygniatak prawy

▲ HML = z wlutowanymi listwami z węglika spiekanej dla wyższej prędkości skrawania



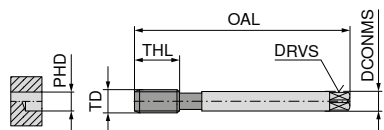
M



DIN 2174 ze wzmacnionym chwytem

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm
M1	0,25	40	2,5	2,1	0,90	5	6,5
M1,2	0,25	40	2,5	2,1	1,10	5	6,5
M1,4	0,30	40	2,5	2,1	1,28	6	9,0
M1,6	0,35	40	2,5	2,1	1,47	6	9,0
M1,7	0,35	40	2,5	2,1	1,57	6	9,0
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,85	7	10,0
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,33	9	14,0
M2,6	0,45	50	2,8	2,1	2,43	9	14,0
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,80	11	18,0
M3,5	0,60	56	4,0	3,0	3,25	12	20,0
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,70	13	21,0
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,65	15	25,0
M6	1,00	80	6,0	5,0	5,60	18	30,0
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,60	17	30,0
M8	1,25	90	8,0	6,2	7,40	20	35,0
M8	1,25	90	8,0	6,0	7,45	18	35,0
M10	1,50	100	10,0	8,0	9,35	22	39,0

1) Tol. ISO 1X 4HX ≤ M1,4



DIN 2174 ze zwężonym chwytem

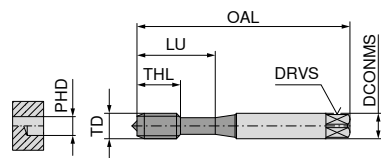
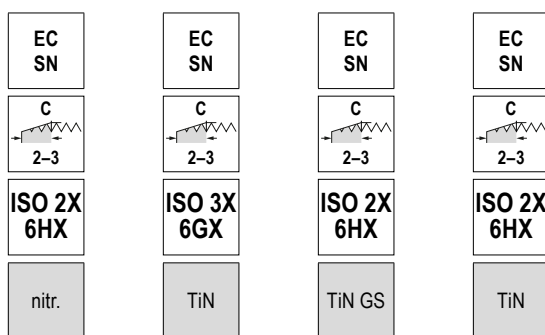
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm
M12	1,75	110	9	7	11,25	24
M16	2,00	110	12	9	15,10	27
P						18
M						10
K						10
N						30
S						22
H						
O						

22 101 ...	EUR	U0
P	102,00	120
M	172,10	160

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Gwintownik maszynowy – wygniatak prawy

▲ SN = gwintownik wyginający z rowkami smarowymi



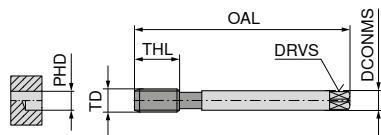
DIN 2174 ze wzmacnionym chwytem



HSS-E  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

**22 104 ...** EUR U0      **22 108 ...** EUR U0      **22 154 ...** EUR U0      **22 105 ...** EUR U0

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV S mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,85	7	10	3
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,33	9	14	3
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,80	11	18	3
M3,5	0,60	56	4,0	3,0	3,25	12	20	3
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,70	13	21	4
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,65	15	25	4
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,65	15	25	4
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,60	17	30	4
M8	1,25	90	8,0	6,2	7,45	20	35	5
M10	1,50	100	10,0	8,0	9,35	22	39	6



DIN 2174 ze zwężonym chwytem

**22 106 ...**

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV S mm	PHD mm	THL mm	Rowki
M12	1,75	110	9	7	11,25	24	6
M14	2,00	110	11	9	13,10	26	5
M16	2,00	110	12	9	15,10	27	7

P	12	18	18	18
M		10	10	10
K		8	10	10
N	12	22	22	22
S				
H				
O				

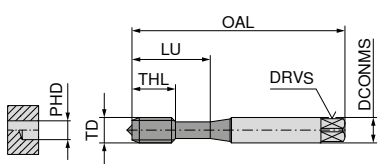
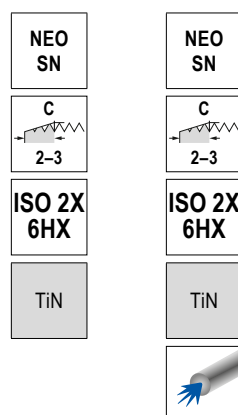
Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Gwintownik maszynowy – wygniatak prawy

▲ SN = gwintownik wygniąający z rowkami smarowymi



M



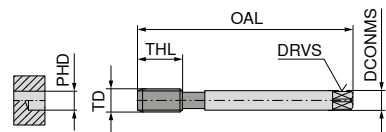
DIN 2174 ze wzmocnionym chwytem



6

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,80	11	18	4
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,70	13	21	4
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,65	15	25	4
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,60	17	30	5
M8	1,25	90	8,0	6,2	7,45	20	35	5
M10	1,50	100	10,0	8,0	9,35	22	39	5

22 452 ...	22 453 ...
EUR U0	EUR U0
78,16 030	
80,36 040	
85,53 050	106,90 050
107,80 060	130,30 060
120,80 080	147,60 080
157,20 100	187,30 100



DIN 2174 ze zwężonym chwytem

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki
M12	1,75	110	9	7	11,25	24	6
M16	2,00	110	12	9	15,10	27	6

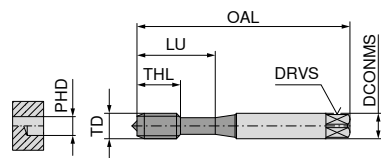
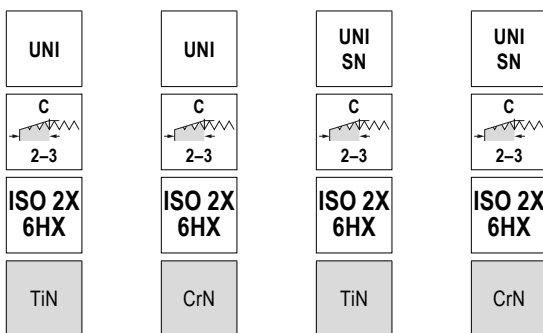
22 452 ...	22 454 ...
EUR U0	EUR U0
181,60 120	218,60 120
295,20 160	334,80 160

P	18	18
M	10	10
K	10	10
N	22	22
S		
H		
O		

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Gwintownik maszynowy – wygniatak prawy

▲ SN = gwintownik wygniatający z rowkami smarowymi



DIN 2174 ze wzmacnionym chwytem



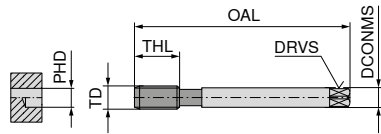
**23 810 ...** EUR T9 **020**    **23 812 ...** EUR T9 **020**    **23 814 ...** EUR T9 **020**    **23 816 ...** EUR T9 **020**

$\leq 850 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,85	7	12		31,86
M2	0,40	45	2,8	2,1	1,85	7	12	3	31,20
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,33	9	14		28,35
M2,5	0,45	50	2,8	2,1	2,33	9	14	3	27,07
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,80	11	18		20,58
M3	0,50	56	3,5	2,7	2,80	11	18	3	19,55
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,70	13	21		21,37
M4	0,70	63	4,5	3,4	3,70	13	21	4	20,07
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,65	15	25		22,66
M5	0,80	70	6,0	4,9	4,65	15	25	4	20,98
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,60	17	30		26,93
M6	1,00	80	6,0	4,9	5,60	17	30	4	20,98
M8	1,25	90	8,0	6,2	7,45	20	35		30,03
M8	1,25	90	8,0	6,2	7,45	20	35	5	24,22
M10	1,50	100	10,0	8,0	9,35	22	39		40,01
M10	1,50	100	10,0	8,0	9,35	22	39	5	31,20

**23 810 ...** EUR T9 **020**    **23 812 ...** EUR T9 **020**    **23 814 ...** EUR T9 **020**    **23 816 ...** EUR T9 **020**

$\leq 850 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$



DIN 2174 ze zwężonym chwytem

**23 811 ...** EUR T9 **120**    **23 813 ...** EUR T9 **120**    **23 815 ...** EUR T9 **120**    **23 817 ...** EUR T9 **120**

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki	
M12	1,75	110	9	7,0	11,25	24		45,70
M12	1,75	110	9	7,0	11,25	24	5	38,20
M16	2,00	110	12	9,0	15,10	27		86,10
M16	2,00	110	12	9,0	15,10	27	6	76,38
M18	2,50	125	14	11,0	16,80	30	6	
M20	2,50	140	16	12,0	18,80	32	6	
M24	3,00	160	18	14,5	22,60	34	6	

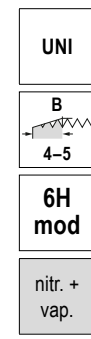
**23 811 ...** EUR T9 **120**    **23 813 ...** EUR T9 **120**    **23 815 ...** EUR T9 **120**    **23 817 ...** EUR T9 **120**

$\leq 850 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

P	18	18	18	18
M	10	10	10	10
K	10		10	
N	22	18	22	18
S				
H				
O				

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przełotowy – gwintownik maszynowy do gwintu z wkładką z drutu prawy

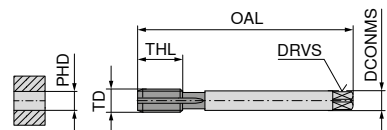
TruTap **EG M**

6

DIN 40435 ze wzmacnionym chwytem

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$ **22 662 ...**

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR U0
EG-M2,5	0,45	56	3,5	2,7	2,65	11	18	3	62,84 025
EG-M3	0,50	63	4,5	3,4	3,15	10	21	3	52,20 030
EG-M4	0,70	70	6,0	4,9	4,20	12	25	3	54,24 040
EG-M5	0,80	80	6,0	4,9	5,25	13	30	3	52,59 050
EG-M6	1,00	90	8,0	6,2	6,30	17	35	3	53,16 060
EG-M8	1,25	100	10,0	8,0	8,40	18	39	3	63,40 080



DIN 40435 ze zwężonym chwytem

**22 663 ...**

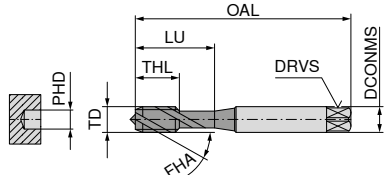
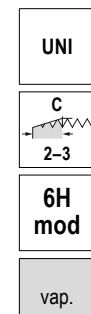
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki	EUR U0
EG-M10	1,50	100	9	7,0	10,50	22	3	85,25 100
EG-M12	1,75	110	11	9,0	12,50	26	3	97,56 120
EG-M16	2,00	125	14	11,0	16,50	27	3	142,10 160
EG-M20	2,50	160	18	14,5	20,75	34	3	199,50 200

P	12
M	7
K	12
N	
S	
H	
O	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Gwintownik maszynowy do gwintu z wkładką z drutu

CavTap EG M

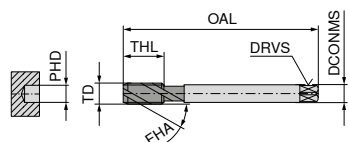


DIN 40435 ze wzmacnionym chwytem

HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$ 

22 664 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR U0
EG-M2,5	0,45	56	3,5	2,7	2,65	5	18	3	60,12 025
EG-M3	0,50	63	4,5	3,4	3,15	5	21	3	54,78 030
EG-M4	0,70	70	6,0	4,9	4,20	8	25	3	54,78 040
EG-M5	0,80	80	6,0	4,9	5,25	8	30	3	50,56 050
EG-M6	1,00	90	8,0	6,2	6,30	10	35	3	54,78 060
EG-M8	1,25	100	10,0	8,0	8,40	16	39	3	61,36 080



DIN 40435 ze zwężonym chwytem

22 665 ...

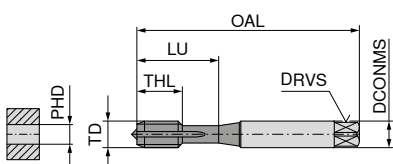
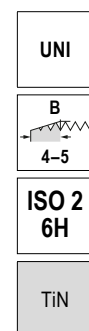
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki	EUR U0
EG-M10	1,50	100	9	7,0	10,50	15	5	78,42 100
EG-M12	1,75	110	11	9,0	12,50	20	4	96,08 120
EG-M16	2,00	125	14	11,0	16,50	20	5	144,80 160
EG-M20	2,50	160	18	14,5	20,75	30	4	196,80 200

P	12
M	7
K	12
N	
S	
H	
O	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

TruTap MF



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$

6

22 550 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR U0
M5x0,5	0,50	70	6	4,9	4,5	11	25	3	73,37 050
M6x0,5	0,50	80	6	4,9	5,5	13	30	3	91,83 060
M6x0,75	0,75	80	6	4,9	5,2	13	30	3	91,83 062
M8x1	1,00	90	8	6,2	7,0	17	35	3	87,72 080
M10x1	1,00	90	10	8,0	9,0	18	35	4	99,62 100

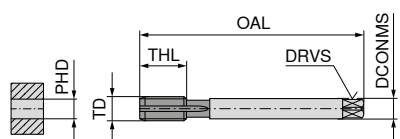
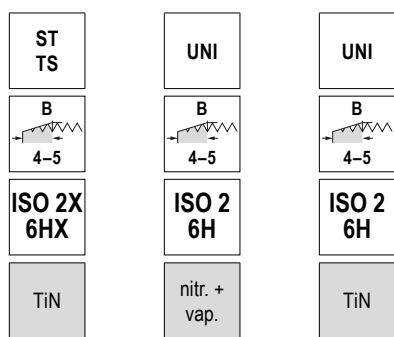
P	15
M	9
K	18
N	12
S	
H	
O	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

DIN 374 na następnej stronie.

## Otwór przełotowy – gwintowniki maszynowe prawe

▲ TS = do obróbki z dużą prędkością, tj. nawet do 100 m/min.



DIN 374 ze zwężonym chwytem



HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$

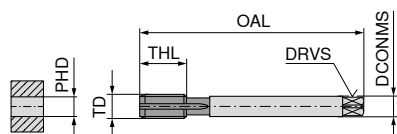
HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$

22 193 ...		22 551 ...		22 552 ...	
EUR U0		EUR U0		EUR U0	
99,62	080	62,16	082		
106,90	100	56,84	084	87,72	080
		83,36	100		
		57,95	102	96,08	100
		124,30	104		
		67,77	120	112,60	121
		94,27	122		
102,60	120	64,22	124	99,62	120
		174,90	140		
129,40	140	86,09	144	130,30	140
		172,10	160	102,60	162
		285,60	180	134,60	200
		119,40	182	147,60	222
		235,10	184	166,70	242
		308,80	200	301,90	244
		134,60	202	497,30	250
		211,80	220	206,40	260
		257,00	220	524,70	272
				241,80	280
				259,50	302

P	65	12	15
M		7	9
K	65	12	18
N	22		12
S			
H			
O			

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy – gwintowniki maszynowe prawe



DIN 374 ze zwężonym chwytem

HSS-PM  
FHA 0°  
 $\leq 1000 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

23 041 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki	EUR T9
M8x1	1,00	90	6	4,9	7,0	17	3	27,85 081
M10x1	1,00	90	7	5,5	9,0	18	4	31,86 102
M10x1,25	1,25	100	7	5,5	8,8	22	3	34,17 104
M12x1	1,00	100	9	7,0	11,0	18	4	39,23 120
M12x1,25	1,25	100	9	7,0	10,8	22	3	41,03 122
M12x1,5	1,50	100	9	7,0	10,5	22	3	36,51 121
M14x1,25	1,25	100	11	9,0	12,8	22	3	47,40 142
M14x1,5	1,50	100	11	9,0	12,5	22	3	45,06 144
M16x1,5	1,50	100	12	9,0	14,5	22	3	51,02 162
M18x1,5	1,50	110	14	11,0	16,5	17	4	67,45 182
M20x1,5	1,50	125	16	12,0	18,5	17	4	91,15 202
M22x1,5	1,50	125	18	14,5	20,5	25	4	85,71 222
M24x1,5	1,50	140	18	14,5	22,5	27	4	98,39 242
M24x2	2,00	140	18	14,5	22,0	27	4	112,10 244

P	15
M	9
K	18
N	12
S	
H	
O	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

MF	UNI	UNI	FE	VA							
	<b>ISO 2 6H</b>	<b>ISO 2 6H</b>	<b>ISO 2 6H</b>	<b>ISO 2 6H</b>							
	nitr. + vap.	TiN	TiN	TiN							
DIN 371 ze wzmacnionym chwytem	HSS-E FHA 0° $\leq 1000 \text{ N/mm}^2$ $\leq 3xD$	HSS-E FHA 0° $\leq 1000 \text{ N/mm}^2$ $\leq 3xD$	HSS-E FHA 0° $\leq 850 \text{ N/mm}^2$ $\leq 3xD$	HSS-E FHA 0° $\leq 1200 \text{ N/mm}^2$ $\leq 4xD$							
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	23 140 ...	23 142 ...	23 440 ...
M4x0,5	0,50	63	4,5	3,4	3,5	10	21	3	19,68 040	26,54 040	
M5x0,5	0,50	70	6,0	4,9	4,5	11	25	3	19,68 050	26,81 050	32,62 050
M6x0,75	0,75	80	6,0	4,9	5,2	13	30	3	19,68 062	33,01 062	39,89 062
M6x0,5	0,50	80	6,0	4,9	5,5	13	30	3	20,98 060	33,01 060	

**DIN 374 ze zwężonym chwytem**

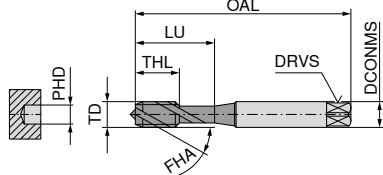
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV mm	PHD mm	THL mm	Rowki	23 141 ...	23 143 ...	23 241 ...	23 441 ...
M8x0,5	0,50	80	6	4,9	7,5	14	3	22,52 082	34,58 082	31,86 080	44,93 082
M8x0,75	0,75	80	6	4,9	7,2	14	3	17,61 084	18,12 102	27,57 082	42,21 084
M8x1	1,00	90	6	4,9	7,0	17	3		32,50 084	35,48 102	30,30 102
M10x0,75	0,75	90	7	5,5	9,2	18	4	30,43 100	46,22 100	38,05 100	45,95 102
M10x1	1,00	90	7	5,5	9,0	18	4	27,44 104	35,48 104	31,33 104	
M10x1,25	1,25	100	7	5,5	8,8	22	3	18,12 102	43,50 104	40,78 120	52,96 120
M12x1	1,00	100	9	7,0	11,0	18	4	23,30 120	40,78 122	35,07 122	
M12x1,25	1,25	100	9	7,0	10,8	22	3	27,70 122	44,27 122	36,77 122	49,19 124
M12x1,5	1,50	100	9	7,0	10,5	22	3	20,58 124	37,66 124	33,65 124	
M14x1	1,00	100	11	9,0	13,0	18	4	33,01 140	48,94 140	43,24 140	64,98 144
M14x1,5	1,50	100	11	9,0	12,5	22	3	29,39 144	50,11 144	41,55 144	
M16x1	1,00	100	12	9,0	15,0	18	4	37,03 160	57,09 160	57,09 160	160
M16x1,5	1,50	100	12	9,0	14,5	22	3	30,43 162	57,09 162	52,83 162	74,32 162
M18x1	1,00	110	14	11,0	17,0	20	5			75,48 180	
M18x1,5	1,50	110	14	11,0	16,5	25	4	41,96 182	70,56 182	68,62 182	
M20x1	1,00	125	16	12,0	19,0	20	5			81,55 200	
M20x1,5	1,50	125	16	12,0	18,5	25	4	46,74 202	89,45 202	76,13 202	
M22x1,5	1,50	125	18	14,5	20,5	25	4	52,83 222	92,96 222	87,64 222	
M24x1,5	1,50	140	18	14,5	22,5	27	4	60,85 242	97,36 242	102,20 242	
M26x1,5	1,50	140	18	14,5	24,5	28	4			130,70 260	
M28x1,5	1,50	140	20	16,0	26,5	28	5			150,20 280	
M30x1,5	1,50	150	22	18,0	28,5	28	5			167,10 300	

P	12	15	12	10
M	7	9		8
K	12	18	12	
N		12	12	24
S				
H				
O				

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

CavTap MF



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem



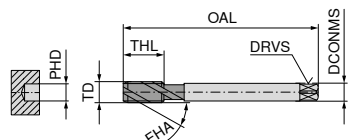
HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

22 441 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR U0
M4x0,5	0,50	63	4,5	3,4	3,50	5	21	3	68,44 040
M6x0,75	0,75	80	6,0	4,9	5,25	8	30	3	68,44 062
M5x0,5	0,50	70	6,0	4,9	4,50	5	25	3	68,44 050



DIN 374 ze zwężonym chwytem

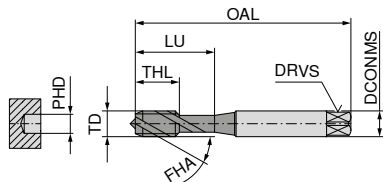
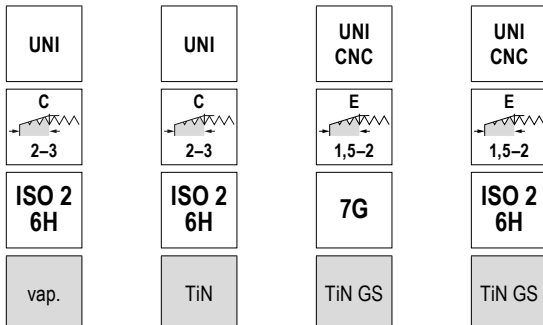
22 555 ...	22 556 ...	22 490 ...
EUR U0	EUR U0	EUR U0
62,59 080	80,21 080	68,44 080
67,49 100	102,60 100	75,43 100
77,20 120	117,70 120	82,93 120
99,62 140	150,30 140	109,30 140
118,50 160	158,50 160	130,30 160
		150,30 180
		172,10 200

P	12	15	12
M	7	9	7
K	12	18	12
N			12
S			
H			
O			

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

▲ CNC = do obróbki synchronicznej CNC przy użyciu uchwytu z kompensacją minimalnej długości



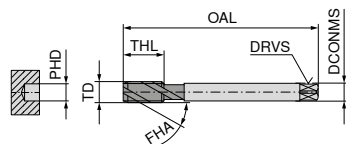
DIN 371 ze wzmacnionym chwytem



22 548 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV S mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M5x0,5	0,50	70	6	4,9	4,5	5	25	3
M6x0,5	0,50	80	6	4,9	5,5	5	30	3
M6x0,75	0,75	80	6	4,9	5,2	8	30	3

EUR U0	050
79,24	060
79,24	062



DIN 374 ze zwężonym chwytem

22 553 ...	22 554 ...	22 563 ...	22 549 ...
EUR U0	EUR U0	EUR U0	EUR U0
59,29	082	80,21	080
63,40	100	102,60	100
80,21	120	120,40	121
77,20	124	117,70	120
95,22	140	136,20	140
116,30	160	158,50	160
142,10	180	202,20	182
194,00	200	257,00	202
188,50	220	308,80	202
205,00	240		285,60

P	12	15	15	15
M	7	9	9	9
K	12	18	18	18
N		12	12	12
S				
H				
O				

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

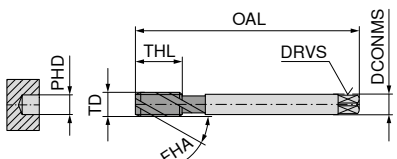
CavTap  
SL

**MF**

ST

C  
2-3

**ISO 2  
6H**



DIN 374 ze zwężonym chwytem



HSS-E  
FHA 15°  
 $\leq 750 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2xD$

6

**22 182 ...**

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki	EUR U0	
M6x0,75	0,75	80	4,5	3,4	5,2	13	3	62,84	062
M8x0,75	0,75	80	6,0	4,9	7,2	14	3	63,40	082
M8x1	1,00	90	6,0	4,9	7,0	17	3	57,95	084
M9x1	1,00	90	7,0	5,5	8,0	17	3	86,09	090
M10x1	1,00	90	7,0	5,5	9,0	18	3	61,07	102
M10x1,25	1,25	100	7,0	5,5	8,8	22	3	87,05	104
M11x1	1,00	90	8,0	6,2	10,0	18	3	96,75	110
M12x1	1,00	100	9,0	7,0	11,0	18	3	74,74	120
M12x1,25	1,25	100	9,0	7,0	10,8	22	3	96,75	122
M12x1,5	1,50	100	9,0	7,0	10,5	22	3	71,32	124
M14x1	1,00	100	11,0	9,0	13,0	18	4	98,66	140
M14x1,5	1,50	100	11,0	9,0	12,5	22	3	96,08	144
M15x1	1,00	100	12,0	9,0	14,0	18	4	129,40	150
M16x1	1,00	100	12,0	9,0	15,0	18	4	116,30	160
M16x1,5	1,50	100	12,0	9,0	14,5	22	3	113,40	162
M18x1	1,00	110	14,0	11,0	17,0	20	4	159,90	180

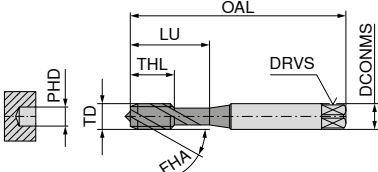
P	12
M	
K	12
N	22
S	
H	
O	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

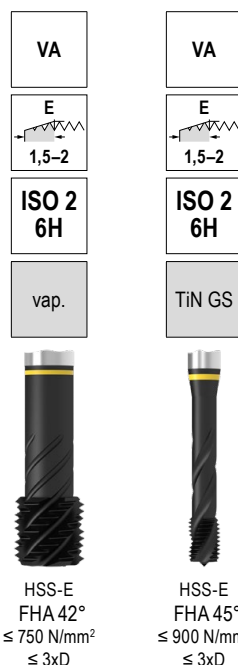
## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy



MF



DIN 371 ze wzmacnionym chwytem



HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 750 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

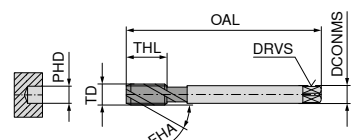
HSS-E  
FHA 45°  
 $\leq 900 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

22 176 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M4x0,5	0,50	63	4,5	3,4	3,5	5	21	3
M5x0,5	0,50	70	6,0	4,9	4,5	5	25	3
M6x0,5	0,50	80	6,0	4,9	5,5	5	30	3
M6x0,75	0,75	80	6,0	4,9	5,2	8	30	3

EUR  
U0

104,50 040  
80,21 050  
80,21 060  
80,21 062



DIN 374 ze zwężonym chwytem

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV mm	PHD mm	THL mm	Rowki
M8x0,75	0,75	80	6	4,9	7,2	8	3
M8x1	1,00	90	6	4,9	7,0	10	3
M10x1	1,00	90	7	5,5	9,0	10	4
M12x1	1,00	100	9	7,0	11,0	11	4
M12x1,5	1,50	100	9	7,0	10,5	15	5
M14x1,5	1,50	100	11	9,0	12,5	15	5
M16x1,5	1,50	100	12	9,0	14,5	15	5
M20x1,5	1,50	125	16	12,0	18,5	17	5
M26x1,5	1,50	140	18	14,5	24,5	20	6
M28x1,5	1,50	140	20	16,0	26,5	20	6
M30x1,5	1,50	150	22	18,0	28,5	22	6

22 189 ...

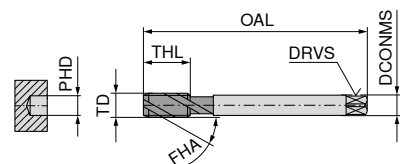
22 177 ...

EUR U0	EUR U0
62,59	84,30 082
72,68	101,90 084
82,24	116,30 102
80,21	121 120
99,62	129,40 124
120,40	140 144
166,70	160 162
323,80	165,40 162
378,50	192,80 162
374,40	280
	300

P	8	10
M	6	8
K		
N	22	22
S		
H		
O		

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy



DIN 374 ze zwężonym chwytem

HSS-PM  
FHA 40°  
 $\leq 1000 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2,5xD$ 

23 047 ...

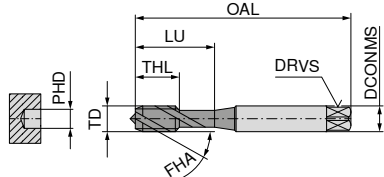
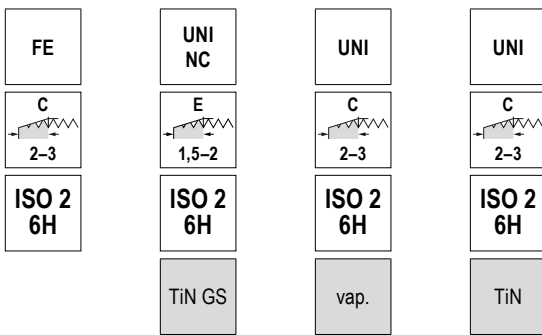
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR T9
M8x1	1,00	90	6	4,9	7,0	10	35	3	27,31
M10x1	1,00	90	7	5,5	9,0	10	35	4	35,61
M10x1,25	1,25	100	7	5,5	8,8	16	39	4	34,70
M12x1	1,00	100	9	7,0	11,0	11	40	4	40,51
M12x1,25	1,25	100	9	7,0	10,8	15	40	5	44,14
M12x1,5	1,50	100	9	7,0	10,5	15	40	5	39,23
M14x1	1,00	100	11	9,0	12,8	11	40	4	47,40
M14x1,5	1,50	100	11	9,0	12,5	15	40	5	46,47
M16x1,5	1,50	100	12	9,0	14,5	15	44	5	60,20
M18x1,5	1,50	110	14	11,0	16,5	17	44	5	78,32
M20x1,5	1,50	125	16	12,0	18,5	17	44	5	89,32
M22x1,5	1,50	125	18	14,5	20,5	17	44	5	98,39
M24x1,5	1,50	140	18	14,5	22,5	20	48	5	100,20
M24x2	2,00	140	18	14,5	22,0	20	48	5	116,70

P	15
M	9
K	18
N	12
S	
H	
O	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

▲ NC = do obróbki synchronicznej CNC przy użyciu uchwytu z kompensacją minimalnej długości



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem



HSS-E  
FHA 35°  
 $\leq 850 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2,5x\text{D}$

HSS-E  
FHA 45°  
 $\leq 1000 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3x\text{D}$

HSS-E  
FHA 35°  
 $\leq 1000 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2,5x\text{D}$

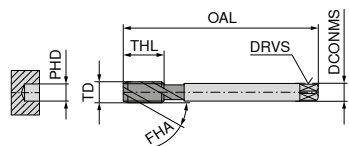
HSS-E  
FHA 35°  
 $\leq 1000 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2,5x\text{D}$

23 144 ...

23 146 ...

EUR	EUR
T9	T9
19,68	040
19,68	050
21,49	060
20,98	062
28,61	040
28,61	050
33,27	060
33,27	062

TD	TP	OAL	DCONMS	DRVS	PHD	THL	LU	Rowki
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
M4x0,5	0,50	63	4,5	3,4	3,5	5	21	3
M5x0,5	0,50	70	6,0	4,9	4,5	5	25	3
M6x0,5	0,50	80	6,0	4,9	5,5	5	30	3
M6x0,75	0,75	80	6,0	4,9	5,2	8	30	3



DIN 374 ze zwężonym chwytem

23 243 ...

23 149 ...

23 145 ...

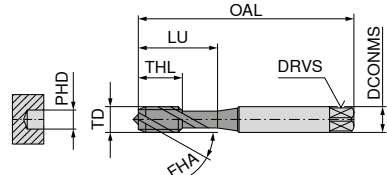
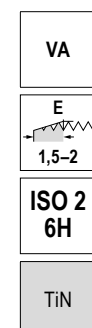
23 147 ...

EUR	EUR	EUR	EUR
T9	T9	T9	T9
19,17	040	19,17	040
19,17	050	19,17	050
20,45	062	20,45	062
56,71	080	51,90	082
29,53	082	48,67	084
27,70	084	62,14	100
62,14	100	32,50	102
32,50	102	57,23	102
53,73	104	19,68	104
37,42	120	23,84	120
60,33	122	28,10	122
35,99	124	20,98	124
61,76	124	61,76	124
60,33	140	31,33	140
44,27	144	28,49	144
79,37	144	79,37	144
70,94	160	33,65	160
56,46	162	32,62	162
88,42	162	88,42	162
73,02	182	45,17	182
112,10	182	112,10	182
81,55	202	41,55	202
146,30	202	146,30	202
94,37	222	61,76	222
110,10	242	67,32	242

P	12	15	12	15
M		9	7	9
K	12	18	12	18
N	22	12		12
S				
H				
O				

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy



DIN 371 ze wzmacnionym chwytem

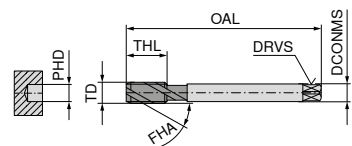
HSS-E  
FHA 45°  
 $\leq 1200 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

6

23 442 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M5x0,5	0,50	70	6	4,9	4,5	5	25	3
M6x0,75	0,75	80	6	4,9	5,2	8	30	3

EUR  
T9  
34,58 050  
40,67 062



DIN 374 ze zwężonym chwytem

23 443 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki
M8x0,75	0,75	80	6	4,9	7,2	8	3
M8x1	1,00	90	6	4,9	7,0	10	3
M10x1	1,00	90	7	5,5	9,0	10	4
M12x1	1,00	100	9	7,0	11,0	11	4
M12x1,5	1,50	100	9	7,0	10,5	15	5
M14x1,5	1,50	100	11	9,0	12,5	15	5
M16x1,5	1,50	100	12	9,0	14,5	15	5

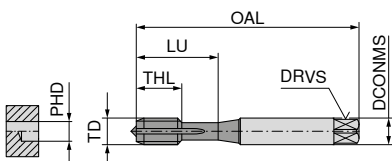
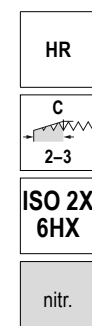
EUR  
T9  
43,38 082  
40,67 084  
45,70 102  
53,60 120  
51,53 124  
65,38 144  
75,09 162

P	10
M	8
K	
N	24
S	
H	
O	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy / otwór nieprzelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

DuoTap MF



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1400 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2xD$

22 146 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR U0
M4x0,5	0,50	63	4,5	3,4	3,5	10	21	3	59,29
M5x0,5	0,50	70	6,0	4,9	4,5	11	25	3	59,29
M6x0,5	0,50	80	6,0	4,9	5,5	13	30	3	59,29
M6x0,75	0,75	80	6,0	4,9	5,2	13	30	3	59,29

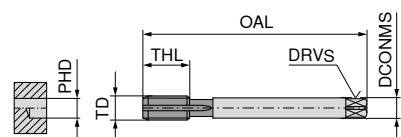
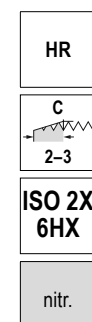
P	6
M	
K	16
N	22
S	
H	
O	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

(1) DIN 374 na następnej stronie.

## Otwór przelotowy / otwór nieprzelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

DuoTap MF



DIN 374 ze zwężonym chwytem

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1400 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2xD$

6

22 209 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV S mm	PHD mm	THL mm	Rowki	EUR U0
M8x1	1,0	90	6	4,9	7,0	17	3	59,29
M10x1	1,0	90	7	5,5	9,0	18	4	59,29
M12x1,5	1,5	100	9	7,0	10,5	22	4	71,32
M14x1,5	1,5	100	11	9,0	12,5	22	4	91,83
M16x1,5	1,5	100	12	9,0	14,5	22	4	99,62
M18x1,5	1,5	110	14	11,0	16,5	25	4	118,50
M20x1,5	1,5	125	16	12,0	18,5	25	4	150,30

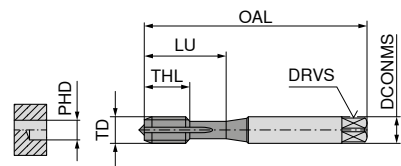
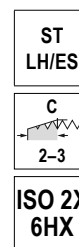
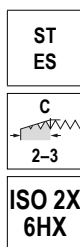
P	6
M	
K	16
N	22
S	
H	
O	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy/ nieprzelotowy – gwintownik maszynowy

▲ ES = ekstrakrótki

▲ LH = do gwintów lewoskrętnych; ES = ekstrakrótki



DIN 2181 ze wzmacnionym chwytem



HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 750 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2xD$

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 750 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2xD$

**22 179 ...**

**22 200 ...**

EUR  
U0

EUR  
U0

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
M3x0,35	0,35	40	3,5	2,7	2,65	8	18	3
M4x0,35	0,35	45	4,5	3,4	3,65	9	22	3
M4x0,5	0,50	45	4,5	3,4	3,50	9	22	3
M4,5x0,5	0,50	50	6,0	4,9	4,00	10	24	3
M5x0,5	0,50	50	6,0	4,9	4,50	11	25	3
M6x0,5	0,50	56	6,0	4,9	5,50	12	27	3
M6x0,75	0,75	56	6,0	4,9	5,20	12	27	3
M7x0,75	0,75	56	6,0	4,9	6,20	14		3
M8x0,5	0,50	56	6,0	4,9	7,50	14		4
M8x0,75	0,75	56	6,0	4,9	7,20	14		3
M8x1	1,00	63	6,0	4,9	7,00	17		3
M9x1	1,00	63	7,0	5,5	8,00	17		4
M10x0,75	0,75	63	7,0	5,5	9,20	18		4
M10x1	1,00	63	7,0	5,5	9,00	18		4
M10x1,25	1,25	70	7,0	5,5	8,80	22		3
M11x1	1,00	63	8,0	6,2	10,00	18		4
M12x1	1,00	70	9,0	7,0	11,00	18		4
M12x1,25	1,25	70	9,0	7,0	10,80	20		4
M12x1,5	1,50	70	9,0	7,0	10,50	20		4
M13x1	1,00	70	11,0	9,0	12,00	18		4
M14x1	1,00	70	11,0	9,0	13,00	18		4
M14x1,25	1,25	70	11,0	9,0	12,80	20		4
M14x1,5	1,50	70	11,0	9,0	12,50	20		4
M15x1	1,00	70	12,0	9,0	14,00	18		5
M16x1	1,00	70	12,0	9,0	15,00	18		5
M16x1,5	1,50	70	12,0	9,0	14,50	20		4
M18x1	1,00	80	14,0	11,0	17,00	18		5
M18x1,5	1,50	80	14,0	11,0	16,50	22		4
M18x2	2,00	80	14,0	11,0	16,00	22		4
M20x1,5	1,50	80	16,0	12,0	18,50	22		4
M20x2	2,00	80	16,0	12,0	18,00	22		4

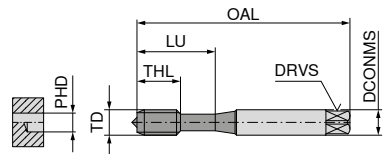
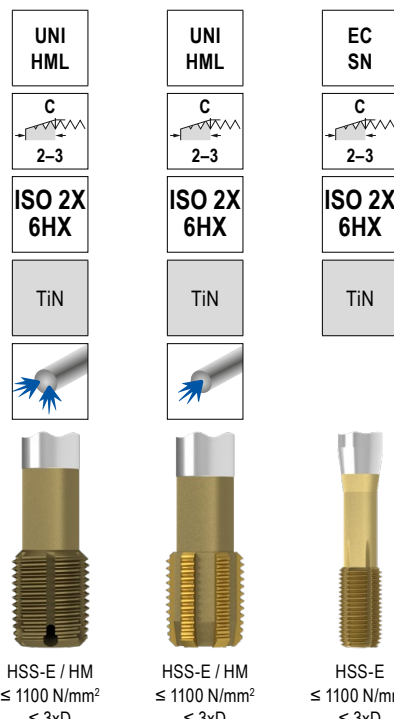
P	12	12
M		
K	12	12
N	22	22
S		
H		
O		

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Gwintownik maszynowy – wygniatak prawy

▲ SN = gwintownik wygniąający z rowkami smarowymi

▲ HML = z wlutowanymi listwami z węglika spiekanej dla wyższej prędkości skrawania



DIN 2174 ze wzmacnionym chwytem

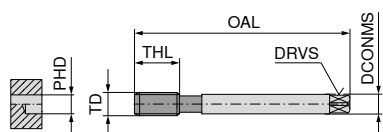
HSS-E / HM  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

HSS-E / HM  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

HSS-E  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

22 205 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR U0
M4x0,5	0,50	63	4,5	3,4	3,8	10	21	4	126,40
M5x0,5	0,50	70	6,0	4,9	4,8	11	25	4	112,60
M6x0,5	0,50	80	6,0	4,9	5,8	13	30	5	126,40
M6x0,75	0,75	80	6,0	4,9	5,7	13	30	4	100,60
M8x0,75	0,75	80	8,0	6,2	7,7	14	30	5	112,60
M8x1	1,00	90	8,0	6,2	7,6	17	35	5	119,40
M10x1	1,00	90	10,0	8,0	9,6	18	35	5	110,90



DIN 2174 ze zwężonym chwytem

22 474 ... 22 474 ... 22 197 ...

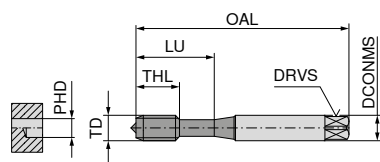
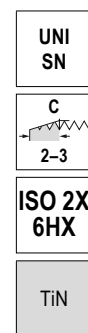
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki	EUR U0/4G	EUR U0/4G	EUR U0
M12x1	1,0	100	9	7	11,60	18	6			128,80
M12x1,5	1,5	100	9	7	11,35	13		474,80	12000	120
M12x1,5	1,5	100	9	7	11,35	22	6			130,60
M14x1,5	1,5	100	11	9	13,35	22	6			166,70
M16x1,5	1,5	100	12	9	15,35	18		678,40	16100	140
M16x1,5	1,5	100	12	9	15,35	22	6			188,50
M20x1,5	1,5	125	16	12	19,35	25	6			263,70

P	30	30	18
M	20	20	10
K	30	30	10
N	40	40	22
S			
H			
O			

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

**Gwintownik maszynowy – wygniatak prawy**

▲ SN = gwintownik wygniąający z rowkami smarowymi

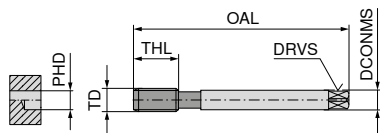


DIN 2174 ze wzmacnionym chwytem

HSS-E  
 $\leq 850 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$ 

23 842 ...

TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR T9	
M4x0,5	0,50	63	4,5	3,4	3,80	10	21	4	55,80	040
M5x0,5	0,50	70	6,0	4,9	4,80	11	25	4	50,22	050
M6x0,5	0,50	80	6,0	4,9	5,80	13	30	5	56,05	060
M8x1	1,00	90	8,0	6,2	7,60	17	35	5	53,33	084
M10x1	1,00	90	10,0	8,0	9,60	18	35	5	59,04	102
M10x1,25	1,25	100	10,0	8,0	9,45	18	39	5	72,11	104



DIN 2174 ze zwężonym chwytem

23 843 ...

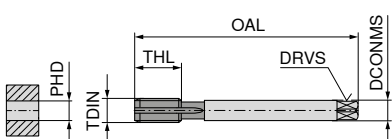
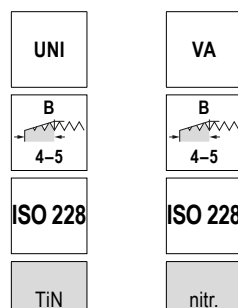
TD mm	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV mm	PHD mm	THL mm	Rowki	EUR T9	
M12x1,25	1,25	100	9	7	11,45	22	6	78,72	122
M12x1,5	1,50	100	9	7	11,35	22	6	70,31	124
M14x1,5	1,50	100	11	9	13,35	22	6	87,27	144
M16x1,5	1,50	100	12	9	15,35	22	6	101,80	162

P	18
M	10
K	10
N	22
S	
H	
O	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przełotowy – gwintowniki maszynowe prawe

TruTap G



DIN 5156 ze zwężonym chwytem

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 900 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$

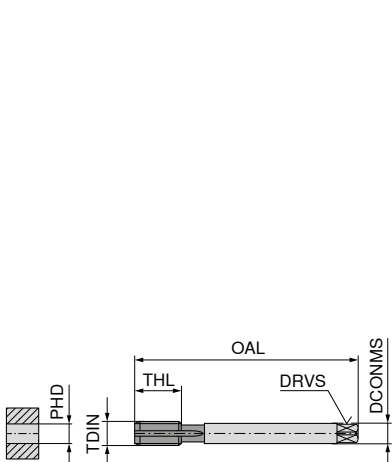
22 630 ...

22 352 ...

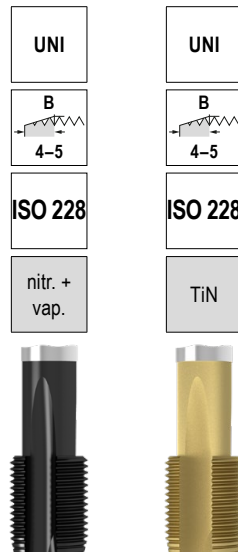
TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki	EUR U0	EUR U0
1/8-28	0,907	90	7	5,5	8,80	18	3	102,60	012
1/4-19	1,337	100	11	9,0	11,80	22	3	135,40	025
3/8-19	1,337	100	12	9,0	15,25	22	3	158,50	037
1/2-14	1,814	125	16	12,0	19,00	25	4	243,30	050
3/4-14	1,814	140	20	16,0	24,50	28	4		158,50 050
1-11	2,309	160	25	20,0	30,75	30	4		235,10 075
									359,40 100
P								15	8
M								9	6
K								18	
N								12	22
S									
H									
O									

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy – gwintowniki maszynowe prawe



DIN 5156 ze zwężonym chwytem



HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

23 161 ...

EUR  
T9

20,07	012
27,07	025
33,15	037
45,83	050
89,73	075
99,04	100

23 160 ...

EUR  
T9

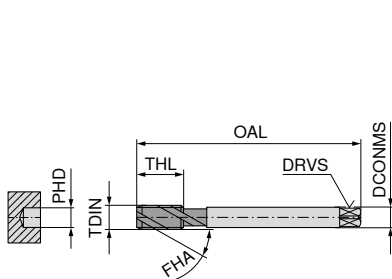
37,03	012
48,94	025
57,61	037
88,42	050
115,80	075
213,50	100

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki
1/8-28	0,907	90	7	5,5	8,80	18	3
1/4-19	1,337	100	11	9,0	11,80	22	3
3/8-19	1,337	100	12	9,0	15,25	22	3
1/2-14	1,814	125	16	12,0	19,00	25	4
3/4-14	1,814	140	20	16,0	24,50	28	4
1-11	2,309	160	25	20,0	30,75	30	4

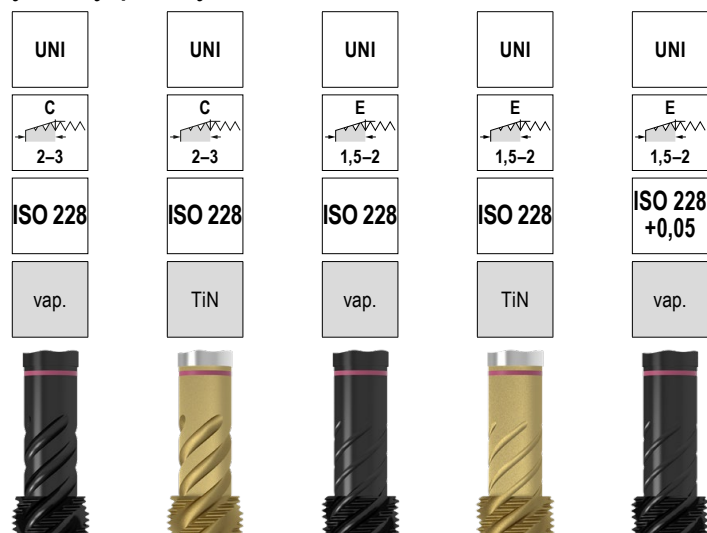
P	12	15
M	7	9
K	12	18
N		12
S		
H		
O		

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy



DIN 5156 ze zwężonym chwytem



6

**22 633 ...** **22 634 ...** **22 635 ...** **22 636 ...** **22 639 ...**

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki
1/8-28	0,907	90	7	5,5	8,80	10	3
1/8-28	0,907	90	7	5,5	8,80	10	4
1/4-19	1,337	100	11	9,0	11,80	15	4
1/4-19	1,337	100	11	9,0	11,80	15	5
3/8-19	1,337	100	12	9,0	15,25	15	4
3/8-19	1,337	100	12	9,0	15,25	15	5
1/2-14	1,814	125	16	12,0	19,00	17	4
1/2-14	1,814	125	16	12,0	19,00	17	5
3/4-14	1,814	140	20	16,0	24,50	20	4
3/4-14	1,814	140	20	16,0	24,50	20	5
1-11	2,309	160	25	20,0	30,75	24	6

	EUR U0	012								
76,10		106,90		106,90		133,80		133,80		102,60
106,90		133,80		133,80		188,50		188,50		135,40
025		025		025		037		037		037
131,20		188,50		188,50		270,60		270,60		215,80
173,50		262,40		262,40		166,70		166,70		328,00
050		050		050		050		050		075
267,80										500,10
										100

P	12	15	12	15	12
M	7	9	7	9	7
K	12	18	12	18	12
N	12	12	12	12	12
S					
H					
O					

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

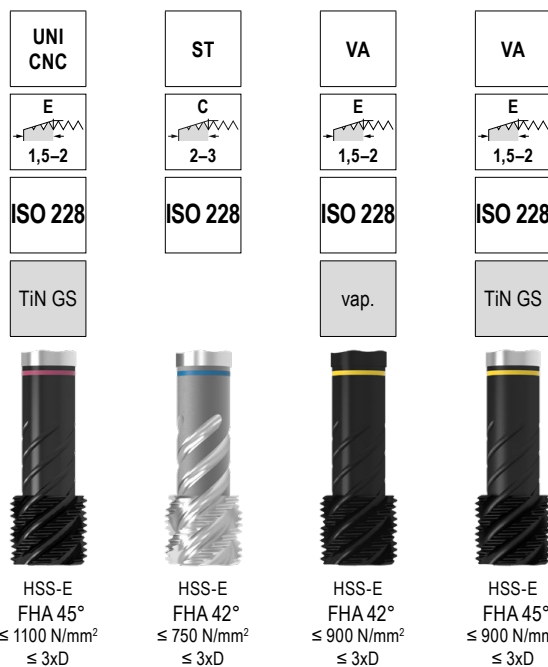
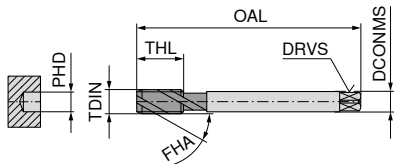
## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

▲ CNC = do obróbki synchronicznej CNC przy użyciu uchwytu z kompensacją minimalnej długości



G

DIN 5156 ze zwężonym chwytem



TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV/S mm	PHD mm	THL mm	Rowki
1/8-28	0,907	90	7	5,5	8,80	10	3
1/8-28	0,907	90	7	5,5	8,80	10	4
1/4-19	1,337	100	11	9,0	11,80	15	4
1/4-19	1,337	100	11	9,0	11,80	15	5
3/8-19	1,337	100	12	9,0	15,25	15	4
3/8-19	1,337	100	12	9,0	15,25	15	5
1/2-14	1,814	125	16	12,0	19,00	17	4
1/2-14	1,814	125	16	12,0	19,00	17	5
5/8-14	1,814	125	18	14,5	21,00	17	5
3/4-14	1,814	140	20	16,0	24,50	20	4
3/4-14	1,814	140	20	16,0	24,50	20	5
1-11	2,309	160	25	20,0	30,75	24	5
1-11	2,309	160	25	20,0	30,75	24	6

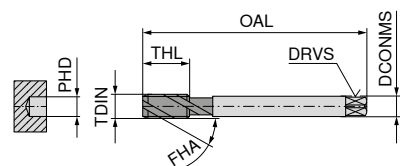
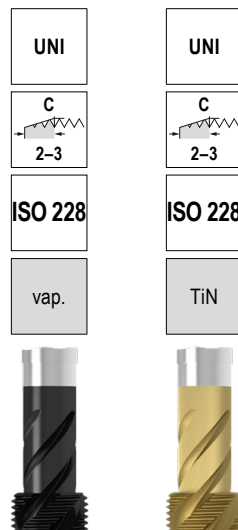
  

P	15	12	8	10
M	9	6	8	
K	18	12		
N	12	22	22	22
S				
H				
O				

22 624 ...	EUR U0	22 354 ...	EUR U0	22 355 ...	EUR U0	22 358 ...	EUR U0	
	122,20	012	65,17	012	78,02	012	124,30	012
			91,00	025	103,40	025	161,20	025
			111,20	037	127,90	037	192,80	037
			143,40	050	162,70	050	291,20	050
			287,00	050	213,30	062		
				228,20	075			
					273,40	075		
					347,10	100		
						401,80	100	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy



DIN 5156 ze zwężonym chwytem

HSS-E  
FHA 35°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2,5xD$

HSS-E  
FHA 35°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2,5xD$

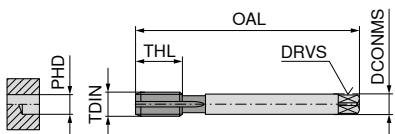
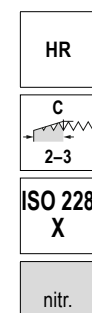
TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki
1/8-28	0,907	90	7	5,5	8,80	10	3
1/4-19	1,337	100	11	9,0	11,80	15	4
3/8-19	1,337	100	12	9,0	15,25	15	4
1/2-14	1,814	125	16	12,0	19,00	17	4
3/4-14	1,814	140	20	16,0	24,50	20	4
1-11	2,309	160	25	20,0	30,75	24	5

	23 163 ...	23 162 ...
	EUR T9	EUR T9
P	20,98 012	38,59 012
M	29,90 025	53,08 025
K	43,50 037	62,66 037
N	56,05 050	94,37 050
S	85,95 075	121,20 075
H		
O	119,60 100	230,40 100

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy / otwór nieprzelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

DuoTap G



DIN 5156 ze zwężonym chwytem

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1400 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2xD$

22 339 ...

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki
1/8-28	0,907	90	7	5,5	8,80	18	4
1/4-19	1,337	100	11	9,0	11,80	22	4
3/8-19	1,337	100	12	9,0	15,25	22	4
1/2-14	1,814	125	16	12,0	19,00	25	4

EUR	U0
63,40	012
85,25	025
106,90	037
147,60	050

P	6
M	
K	16
N	22
S	
H	
O	

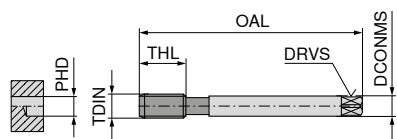
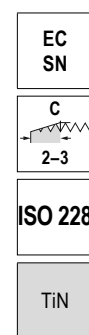
Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Gwintownik maszynowy – wygniatak prawy

▲ SN = gwintownik wygniąający z rowkami smarowymi



G



DIN 2189 ze zwężonym chwytem

HSS-E  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

6

22 359 ...

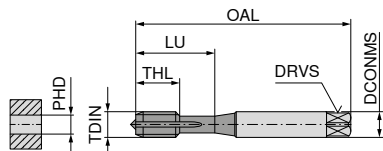
TDIN	TP	OAL	DCONMS	DRVS	PHD	THL	Rowki	EUR U0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
1/8-28	0,907	90	7	5,5	9,25	18	5	138,00
1/4-19	1,337	100	11	9,0	12,55	22	6	173,50
3/8-19	1,337	100	12	9,0	16,05	22	6	237,70
1/2-14	1,814	125	16	12,0	20,10	25	6	318,30

P	18
M	10
K	10
N	22
S	
H	
O	

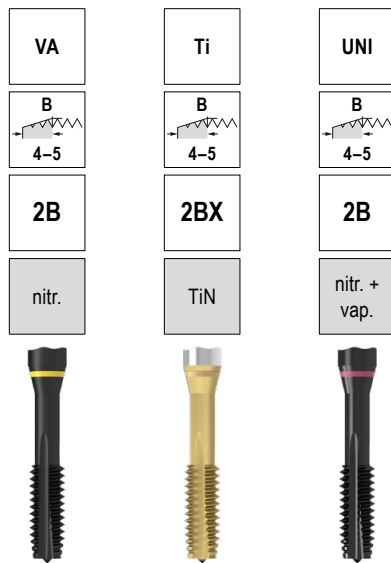
Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

TruTap UNC



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem



HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 900 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$

HSS-PM  
FHA 0°  
 $\leq 44 \text{ HRC}$   
 $\leq 4xD$

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$

22 250 ...

22 269 ...

22 572 ...

EUR  
U0EUR  
U0EUR  
U0

002

004

006

008

010

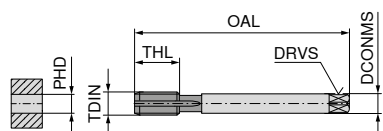
012

025

031

037

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV/S mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
Nr. 2-56	0,454	45	2,8	2,1	1,85	7	12	2
Nr. 4-40	0,635	56	3,5	2,7	2,35	11	18	2
Nr. 4-40	0,635	56	3,5	2,7	2,35	11	18	3
Nr. 6-32	0,794	56	4,0	3,0	2,85	12	20	3
Nr. 8-32	0,794	63	4,5	3,4	3,50	13	21	3
Nr. 10-24	1,058	70	6,0	4,9	3,90	15	25	3
Nr. 12-24	1,058	80	6,0	4,9	4,50	16	30	3
1/4-20	1,270	80	7,0	5,5	5,10	17	30	3
5/16-18	1,411	90	8,0	6,2	6,60	20	35	3
3/8-16	1,588	100	10,0	8,0	8,00	22	39	3



DIN 376 ze zwężonym chwytem

22 573 ...

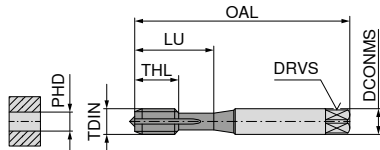
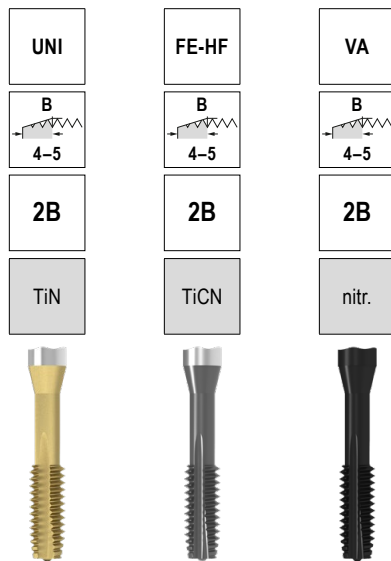
TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRV/S mm	PHD mm	THL mm	Rowki
1/2-13	1,954	110	9	7,0	10,80	25	3
5/8-11	2,309	110	12	9,0	13,50	27	3
3/4-10	2,540	125	14	11,0	16,50	30	3
7/8-9	2,822	140	18	14,5	19,50	32	3
1-8	3,175	160	18	14,5	22,25	36	3

P	8	7	12
M	6	7	7
K			12
N	22		
S			
H			
O		5	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

UNC



DIN 371 ze wzmacnionym chwytem

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1000 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1000 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
Nr. 4-40	0,635	56	3,5	2,7	2,30	11	18	2
Nr. 6-32	0,794	56	4,0	3,0	2,85	12	20	3
Nr. 8-32	0,794	63	4,5	3,4	3,50	13	21	3
Nr. 10-24	1,058	70	6,0	4,9	3,90	15	25	3
1/4-20	1,270	80	7,0	5,5	5,10	17	30	3
5/16-18	1,411	90	8,0	6,2	6,60	20	35	3
3/8-16	1,588	100	10,0	8,0	8,00	22	39	3

23 170 ...

EUR  
T9

24,22	004
23,30	006
23,30	008
24,22	010
31,86	025
34,82	031
41,43	037

23 370 ...

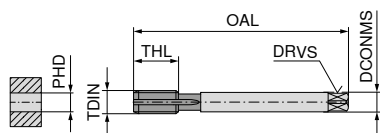
EUR  
T9

34,31	004
33,27	006
33,27	008
34,58	010
48,03	025
52,31	031
61,76	037

23 470 ...

EUR  
T9

20,07	004
18,64	006
18,12	008
20,07	010
21,49	025
24,47	031
27,70	037



DIN 376 ze zwężonym chwytem

23 171 ...

EUR  
T9

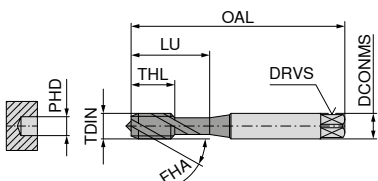
48,16	043
53,87	050
67,19	062
101,80	075

P	15	15	8
M	9		6
K	18	15	
N	12	15	22
S			
H			
O			

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

CavTap UNC

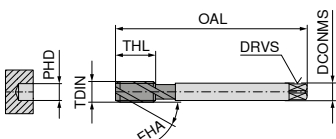


DIN 371 ze wzmocnionym chwytem

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
Nr. 4-40	0,635	56	3,5	2,7	2,35	6	18	2
Nr. 6-32	0,794	56	4,0	3,0	2,85	7	20	3
Nr. 8-32	0,794	63	4,5	3,4	3,50	8	21	3
Nr. 10-24	1,058	70	6,0	4,9	3,90	10	25	3
1/4-20	1,270	80	7,0	5,5	5,10	13	30	3
5/16-18	1,411	90	8,0	6,2	6,60	14	35	3
3/8-16	1,588	100	10,0	8,0	8,00	16	39	3



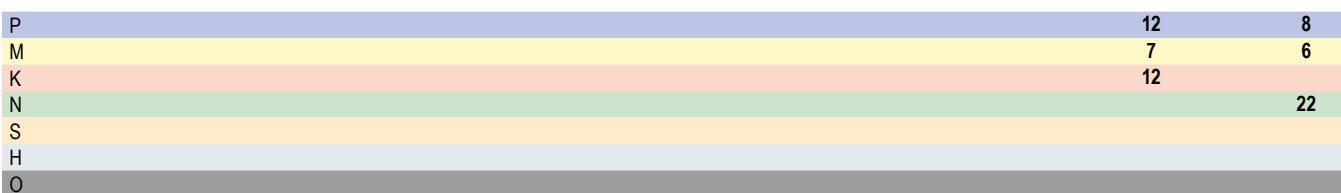
22 582 ...	22 266 ...
EUR U0	EUR U0
49,73 004	47,67 006
43,60 006	50,98 008
46,73 008	54,24 010
48,92 010	55,46 025
52,59 025	62,84 031
56,02 031	65,17 037



DIN 376 ze zwężonym chwytem

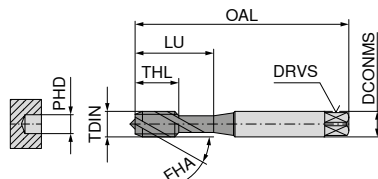
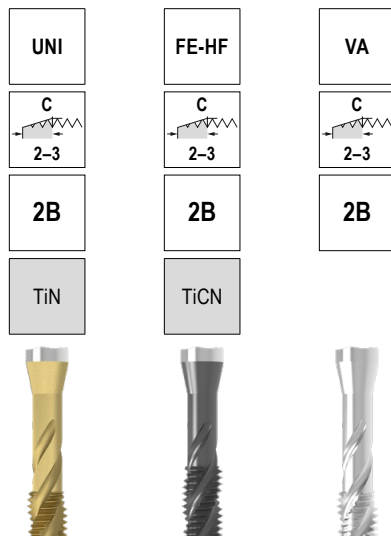
TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki
7/16-14	1,814	100	8	6,2	9,40	18	3
7/16-14	1,814	100	8	6,2	9,40	18	4
1/2-13	1,954	110	9	7,0	10,80	20	3
1/2-13	1,954	110	9	7,0	10,80	20	4
9/16-12	2,117	110	11	9,0	12,25	20	3
5/8-11	2,309	110	12	9,0	13,50	22	3
5/8-11	2,309	110	12	9,0	13,50	22	4
3/4-10	2,540	125	14	11,0	16,50	25	3
3/4-10	2,540	125	14	11,0	16,50	25	4
1-8	3,175	160	18	14,5	22,25	30	4
1-8	3,175	160	18	14,5	22,25	30	5

22 583 ...	22 267 ...
EUR U0	EUR U0
86,09 043	109,30 043
86,09 050	96,08 050
122,20 056	123,70 062
113,40 062	146,20 075
146,20 075	151,60 075
237,70 100	254,10 100

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

UNC



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem

HSS-E  
FHA 35°  
 $\leq 1000 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2,5xD$

HSS-E  
FHA 35°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2,5xD$

HSS-E  
FHA 35°  
 $\leq 1000 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2,5xD$

6

23 172 ...

EUR  
T9

004

23 372 ...

EUR  
T9

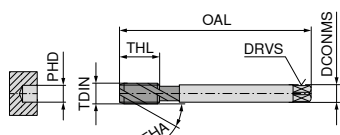
004

23 472 ...

EUR  
T9

004

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
Nr. 4-40	0,635	56	3,5	2,7	2,30	6	18	2
Nr. 4-40	0,635	56	3,5	2,7	2,30	11	18	2
Nr. 6-32	0,794	56	4,0	3,0	2,85	7	20	3
Nr. 6-32	0,794	56	4,0	3,0	2,85	12	20	3
Nr. 8-32	0,794	63	4,5	3,4	3,50	8	21	3
Nr. 8-32	0,794	63	4,5	3,4	3,50	13	21	3
Nr. 10-24	1,058	70	6,0	4,9	3,90	10	25	3
Nr. 10-24	1,058	70	6,0	4,9	3,90	15	25	3
1/4-20	1,270	80	7,0	5,5	5,20	13	30	3
1/4-20	1,270	80	7,0	5,5	5,20	17	30	3
5/16-18	1,411	90	8,0	6,2	6,60	14	35	3
5/16-18	1,411	90	8,0	6,2	6,60	20	35	3
3/8-16	1,588	100	10,0	8,0	8,00	16	39	3
3/8-16	1,588	100	10,0	8,0	8,00	22	39	3



DIN 376 ze zwężonym chwytem

23 173 ...

EUR  
T9

043

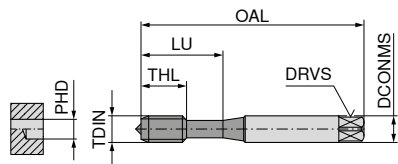
TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki
7/16-14	1,814	100	8	6,2	9,40	18	3
1/2-13	1,954	110	9	7,0	10,75	20	3
5/8-11	2,309	110	12	9,0	13,50	22	3
3/4-10	2,540	125	14	11,0	16,50	25	3

P	15	15	8
M	9		6
K	18	15	
N	12	24	22
S			
H			
O			

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

**Gwintownik maszynowy – wygniatak prawy**

▲ SN = gwintownik wygniąjący z rowkami smarowymi



DIN 2174 ze wzmocnionym chwytem

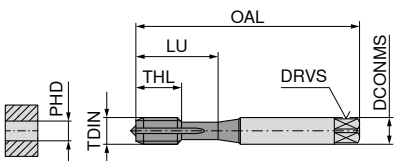
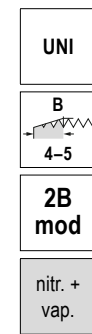
HSS-E  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$ **22 271 ...**

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR U0	
Nr. 4-40	0,635	56	3,5	2,7	2,55	11	18	3	81,17	004
Nr. 6-32	0,794	56	4,0	3,0	3,15	12	20	3	75,43	006
Nr. 8-32	0,794	63	4,5	3,4	3,80	13	21	4	75,43	008
Nr. 10-24	1,058	70	6,0	4,9	4,35	15	25	4	82,93	010
1/4-20	1,270	80	7,0	5,5	5,75	17	30	4	96,08	025
5/16-18	1,411	90	8,0	6,2	7,30	20	35	5	104,00	031
3/8-16	1,588	100	10,0	8,0	8,80	22	39	5	121,00	037
P										18
M										10
K										10
N										22
S										
H										
O										

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przełotowy – gwintownik maszynowy do gwintu z wkładką z drutu prawy

TruTap **EG UNC**



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$

6

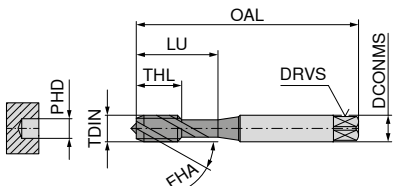
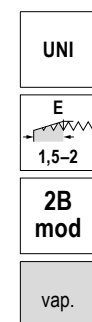
**22 668 ...**

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR U0
EG Nr. 4-40	0,635	63	4,5	3,4	3,1	13	21	3	72,14 004
EG Nr. 6-32	0,794	70	6,0	4,9	3,8	14	25	3	74,74 006
EG Nr. 8-32	0,794	80	6,0	4,9	4,4	16	30	3	71,75 008
EG Nr. 10-24	1,058	80	7,0	5,5	5,2	17	30	3	78,02 010
P									12
M									7
K									12
N									
S									
H									
O									

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy do gwintu z wkładką z drutu

CavTap EG UNC



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem

HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

22 672 ...

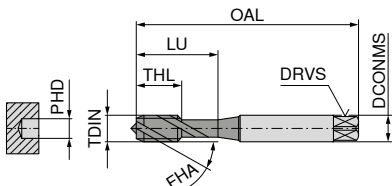
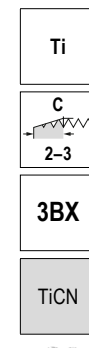
TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR U0
EG Nr. 4-40	0,635	63	4,5	3,4	3,1	7	21	3	73,09 004
EG Nr. 6-32	0,794	70	6,0	4,9	3,8	8	25	3	68,44 006
EG Nr. 8-32	0,794	80	6,0	4,9	4,4	8	30	3	72,68 008
EG Nr. 10-24	1,058	80	7,0	5,5	5,2	10	30	3	76,38 010
P									12
M									7
K									12
N									
S									
H									
O									

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

CavTap  
SL

**UNJC**



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem

HSS-E  
FHA 15°  
 $\leq 1200 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2xD$

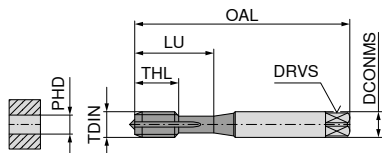
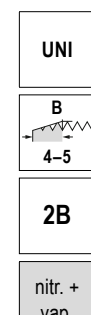
**22 166 ...**

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR U0
Nr. 4-40	0,635	56	3,5	2,7	2,30	11	18	2	96,08 004
Nr. 6-32	0,794	56	4,0	3,0	2,85	12	20	3	98,09 006
Nr. 8-32	0,794	63	4,5	3,4	3,50	13	21	3	96,75 008
Nr. 10-24	1,058	70	6,0	4,9	3,90	15	25	3	101,80 010
1/4-20	1,270	80	7,0	5,5	5,25	17	30	3	130,60 025
3/8-16	1,588	100	10,0	8,0	8,10	22	39	3	158,50 037
P									7
M									7
K									
N									22
S									5
H									
O									

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

TruTap UNF

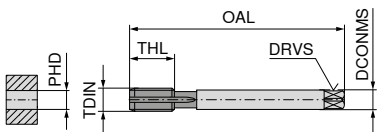


DIN 371 ze wzmacnionym chwytem

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$

22 602 ...

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR U0
Nr. 4-48	0,529	56	3,5	2,7	2,40	11	18	2	66,81 004
Nr. 6-40	0,635	56	4,0	3,0	2,95	12	20	3	59,29 006
Nr. 8-36	0,706	63	4,5	3,4	3,50	13	21	3	59,29 008
Nr. 10-32	0,794	70	6,0	4,9	4,10	15	25	3	61,07 010
1/4-28	0,907	80	7,0	5,5	5,50	17	30	3	67,08 025
5/16-24	1,058	90	8,0	6,2	6,90	17	35	3	75,69 031



DIN 374 ze zwężonym chwytem

22 603 ...

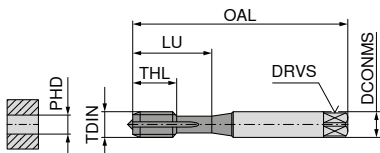
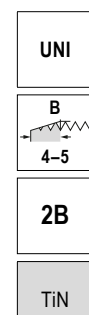
TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki	EUR U0
7/16-20	1,270	100	8	6,2	9,90	22	3	90,32 043
1/2-20	1,270	100	9	7,0	11,50	22	3	86,09 050
9/16-18	1,411	100	11	9,0	12,90	22	3	132,70 056
5/8-18	1,411	100	12	9,0	14,50	22	3	121,00 062
3/4-16	1,588	110	14	11,0	17,50	25	4	153,10 075
7/8-14	1,814	125	18	14,5	20,50	25	4	199,50 087
1-12	2,117	140	18	14,5	23,25	28	4	258,20 100
1 1/8-12	2,117	150	22	18,0	26,50	28	4	679,10 112
1 1/4-12	2,117	150	22	18,0	29,75	28	4	744,70 125
1 3/8-12	2,117	170	28	22,0	33,00	30	5	784,30 137

P	12
M	7
K	12
N	
S	
H	
O	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

UNF



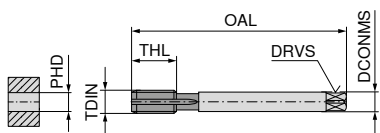
DIN 371 ze wzmacnionym chwytem

HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

6

23 180 ...

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR T9
Nr. 10-32	0,794	70	6	4,9	4,1	15	25	3	27,96 010
1/4-28	0,907	80	7	5,5	5,5	17	30	3	35,73 025
5/16-24	1,058	90	8	6,2	6,9	17	35	3	39,74 031
3/8-24	1,058	90	10	8,0	8,5	18	35	4	43,38 037



DIN 374 ze zwężonym chwytem

23 181 ...

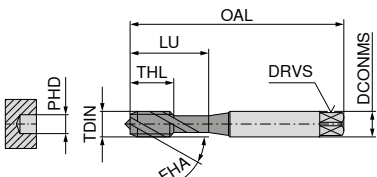
TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	Rowki	EUR T9
7/16-20	1,270	100	8	6,2	9,9	22	3	52,19 043
1/2-20	1,270	100	9	7,0	11,5	22	3	53,87 050
9/16-18	1,411	100	11	9,0	12,9	22	3	73,29 056
5/8-18	1,411	100	12	9,0	14,5	22	3	67,85 062
3/4-16	1,588	110	14	11,0	17,5	25	4	102,90 075

P	15
M	9
K	18
N	12
S	
H	
O	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

CavTap UNF



DIN 371 ze wzmacnionym chwytem



HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 900 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

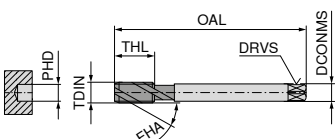
HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

22 308 ...

22 606 ...

22 307 ...

TDIN	TP	OAL	DCONMS	DRVS	PHD	THL	LU	Rowki	EUR U0	EUR U0	EUR U0
Nr. 2-64	0,397	45	2,8	2,1	1,85	4,5	12	2	81,98	002	
Nr. 4-48	0,529	56	3,5	2,7	2,40	6,0	18	2	61,76	004	
Nr. 6-40	0,635	56	4,0	3,0	2,95	7,0	20	3	59,29	006	
Nr. 6-40	0,635	56	4,0	3,0	3,00	7,0	20	3			82,93 006
Nr. 8-36	0,706	63	4,5	3,4	3,50	8,0	21	3	59,29	008	
Nr. 10-32	0,794	70	6,0	4,9	4,10	10,0	25	3	63,40	010	
Nr. 10-32	0,794	70	6,0	4,9	4,15	10,0	25	3		55,46 010	87,72 010
1/4-28	0,907	80	7,0	5,5	5,50	10,0	30	3	65,17	025	
1/4-28	0,907	80	7,0	5,5	5,55	10,0	30	3		60,67 025	91,83 025
5/16-24	1,058	90	8,0	6,2	6,90	10,0	35	3	72,68	031	
5/16-24	1,058	90	8,0	6,2	6,95	10,0	35	3		68,44 031	104,50 031
3/8-24	1,058	90	10,0	8,0	8,50	10,0	35	3	76,10	037	
3/8-24	1,058	90	10,0	8,0	8,55	10,0	35	3			104,50 037



DIN 374 ze zwężonym chwytem

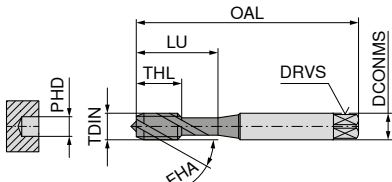
TDIN	TP	OAL	DCONMS	DRVS	PHD	THL	Rowki	EUR U0	EUR U0	EUR U0
7/16-20	1,270	100	8	6,2	9,90	13	3	86,09	043	
7/16-20	1,270	100	8	6,2	9,95	13	4		132,10 043	
1/2-20	1,270	100	9	7,0	11,50	13	4	86,09	050	
1/2-20	1,270	100	9	7,0	11,55	13	5		127,10 050	
9/16-18	1,411	100	11	9,0	12,90	15	4	129,40	056	
9/16-18	1,411	100	11	9,0	12,95	15	5		180,40 056	
5/8-18	1,411	100	12	9,0	14,50	15	4	113,40	062	
5/8-18	1,411	100	12	9,0	14,55	15	5		164,00 062	
3/4-16	1,588	110	14	11,0	17,50	17	4	155,80	075	
3/4-16	1,588	110	14	11,0	17,55	17	5		221,40 075	
1-12	2,117	140	18	14,5	23,30	20	5		347,10 100	
P								8	12	12
M								6	7	7
K									12	12
N								22		22
S										
H										
O										

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

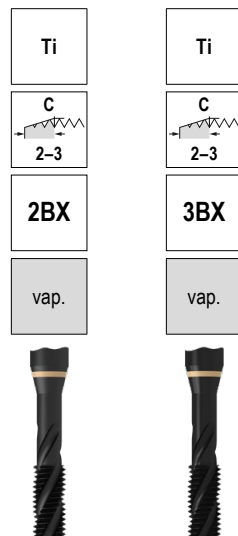
CavTap  
SL

**UNF**



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki
Nr. 10-32	0,794	70	6	4,9	4,1	10	25	3
1/4-28	0,907	80	7	5,5	5,5	10	30	3
5/16-24	1,058	90	8	6,2	6,9	10	35	3
3/8-24	1,058	90	10	8,0	8,5	10	35	3



HSS-PM  
FHA 30°  
 $\leq 1400 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 1,5xD$

HSS-PM  
FHA 30°  
 $\leq 1400 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 1,5xD$

22 302 ...

22 303 ...

EUR U0	EUR U0
115,30	010
125,30	025
149,00	031
147,60	037

P	5	5
M	5	5
K		
N	22	22
S	3	3
H		
O		

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

UNF

UNI

VA

C  
2-3C  
2-3

2B

2B

TiN



DIN 371 ze wzmacnionym chwytem

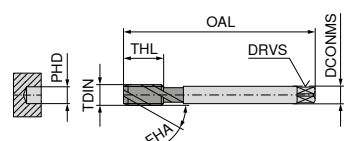
HSS-E  
FHA 35°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2,5xD$ HSS-E  
FHA 35°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 2,5xD$ 

23 182 ...

23 482 ...

EUR	T9
29,53	010
37,80	025
40,01	031
44,54	037

EUR	T9
39,34	010
42,98	025
45,57	031
49,44	037



DIN 374 ze zwężonym chwytem

23 183 ...

23 483 ...

EUR	T9
53,60	043
56,57	050
76,38	056
69,13	062
109,70	075

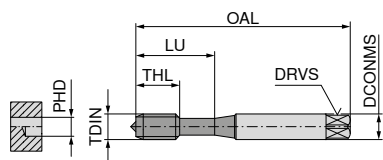
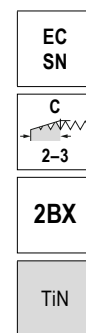
EUR	T9
61,50	043
62,00	050
87,01	056
76,38	062
103,30	075

P	15	8
M	9	6
K	18	
N	12	22
S		
H		
O		

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Gwintownik maszynowy – wygniatak prawy

▲ SN = gwintownik wygniąjący z rowkami smarowymi



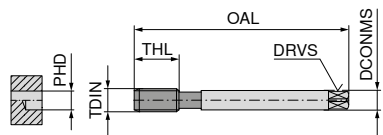
DIN 2174 ze wzmocnionym chwytem

HSS-E  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$

6

22 312 ...

TDIN	TP	OAL	DCONMS	DRVS	PHD	THL	LU	Rowki	EUR U0
Nr. 4-48	0,529	56	3,5	2,7	2,62	11	18	3	90,16 004
Nr. 6-40	0,635	56	4,0	3,0	3,22	12	20	3	83,75 006
Nr. 8-36	0,706	63	4,5	3,4	3,85	13	21	4	85,93 008
Nr. 10-32	0,794	70	6,0	4,9	4,45	15	25	4	92,90 010
1/4-28	0,907	80	7,0	5,5	5,95	17	30	4	109,00 025



DIN 2174 ze zwężonym chwytem

22 313 ...

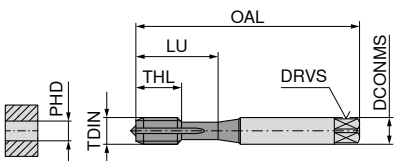
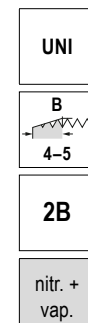
TDIN	TP	OAL	DCONMS	DRVS	PHD	THL	Rowki
7/16-20	1,27	100	8	6,2	10,55	22	6
1/2-20	1,27	100	9	7,0	12,15	22	6

P	18
M	10
K	10
N	22
S	
H	
O	

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przełotowy – gwintownik maszynowy do gwintu z wkładką z drutu prawy

TruTap EG UNF



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem

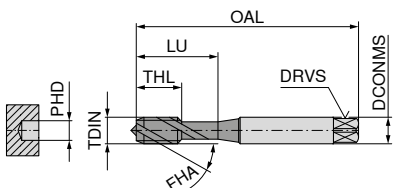
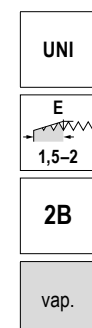
HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 4xD$

22 676 ...

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR U0
EG Nr. 4-48	0,529	56	4	3,0	3,0	9	20	3	93,60 004
EG Nr. 6-40	0,635	70	6	4,9	3,7	11	25	3	90,32 006
EG Nr. 8-36	0,706	80	6	4,9	4,4	13	30	3	90,32 008
EG Nr. 10-32	0,794	80	6	4,9	5,1	13	30	3	96,08 010
EG 1/4-28	0,907	90	8	6,2	6,6	17	35	3	102,60 025
P									12
M									7
K									12
N									
S									
H									
O									

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy do gwintu z wkładką z drutu

CavTap **EG UNF**

DIN 371 ze wzmocnionym chwytem

HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$   
 $\leq 3xD$ 

6

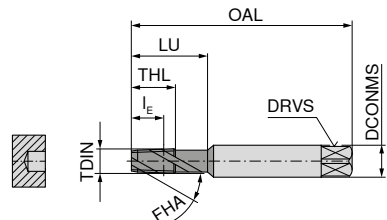
**22 680 ...**

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	PHD mm	THL mm	LU mm	Rowki	EUR U0
EG Nr. 4-48	0,529	56	4	3,0	3,0	7	20	3	87,72 004
EG Nr. 6-40	0,635	70	6	4,9	3,7	8	25	3	87,05 006
EG Nr. 8-36	0,706	80	6	4,9	4,4	8	30	3	91,00 008
EG Nr. 10-32	0,794	80	6	4,9	5,1	8	30	3	96,08 010
EG 1/4-28	0,907	90	8	6,2	6,6	10	35	3	105,30 025
P									12
M									7
K									12
N									
S									
H									
O									

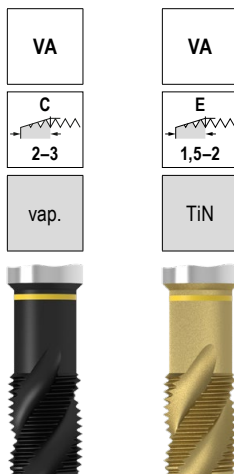
Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór nieprzelotowy – gwintownik maszynowy prawy

CavTap NPT



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem

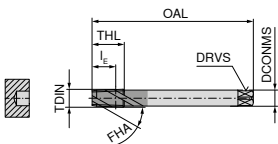


HSS-E  
FHA 35°  
 $\leq 900 \text{ N/mm}^2$

HSS-E  
FHA 42°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	$l_E$ mm	THL mm	LU mm	Rowki
1/16-27	0,941	90	8	6,2	9,24	13,0	26,0	3
1/8-27	0,941	90	10	8,0	9,28	13,0	26,0	3
1/8-27	0,941	90	10	8,0	9,28	12,0	26,0	4
1/4-18	1,411	100	14	11,0	13,55	19,5	34,5	3
1/4-18	1,411	100	14	11,0	13,55	18,0	34,5	4

22 364 ...	22 365 ...
EUR U0	EUR U0
119,40 006	
138,00 012	
	180,40 012
	161,20 025
	184,50 025



DIN 374 ze zwężonym chwytem

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	$l_E$ mm	THL mm	Rowki
3/8-18	1,411	110	14	11	13,86	18,0	5
3/8-18	1,411	110	14	11	13,86	19,5	3
1/2-14	1,814	140	16	12	18,11	23,0	5
1/2-14	1,814	140	16	12	18,11	25,0	5
3/4-14	1,814	150	20	16	18,59	26,0	5

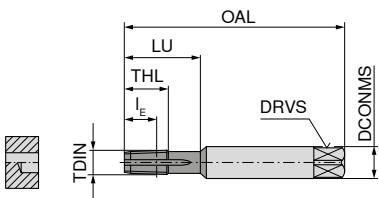
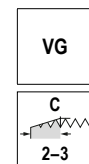
22 371 ...	22 372 ...
EUR U0	EUR U0
198,20 037	299,30 037
	423,60 050
288,30 050	
388,00 075	

P	4	5
M	3	4
K		
N	22	22
S		
H		
O		

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przelotowy / otwór nieprzelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

DuoTap      NPT



DIN 371 ze wzmocnionym chwytem



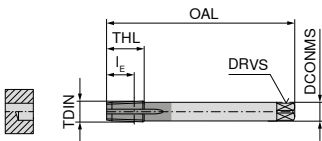
HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 1100 \text{ N/mm}^2$

6

22 374 ...

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	$l_E$ mm	THL mm	LU mm	Rowki
1/16-27	0,941	90	8	6,2	9,24	13,0	26,0	3
1/8-27	0,941	90	10	8,0	9,28	13,0	26,0	3
1/4-18	1,411	100	14	11,0	13,55	19,5	34,5	3

EUR  
U0  
86,09 006  
111,90 012  
118,50 025



DIN 374 ze zwężonym chwytem

22 375 ...

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	$l_E$ mm	THL mm	Rowki
3/8-18	1,411	110	14	11	13,86	19,5	3
1/2-14	1,814	140	16	12	18,11	25,0	5
3/4-14	1,814	150	20	16	18,59	26,0	5
1-11,5	2,209	170	25	20	22,31	30,0	5

EUR  
U0  
147,60 037  
198,20 050  
255,60 075  
349,70 100

P	4
M	
K	6
N	22
S	
H	
O	

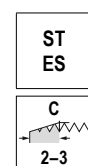
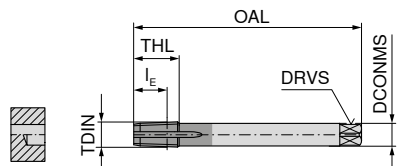
Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Otwór przeletowy / otwór nieprzelotowy – gwintowniki maszynowe prawe

▲ ES = ekstrakrótki



NPT

C  
2-3

DIN 2181 ze zwężonym chwytem

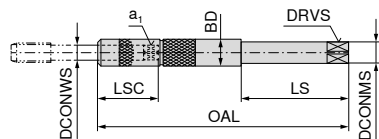
HSS-E  
FHA 0°  
 $\leq 750 \text{ N/mm}^2$ 

22 361 ...

TDIN	TP mm	OAL mm	DCONMS mm	DRVS mm	$l_E$ mm	THL mm	Rowki	EUR U0
1/16-27	0,941	63	6	4,9	9,24	13,0	4	73,37 006
1/8-27	0,941	63	7	5,5	9,28	13,0	5	77,20 012
1/4-18	1,411	63	11	9,0	13,55	19,5	5	91,83 025
3/8-18	1,411	70	12	9,0	13,86	19,5	5	115,30 037
1/2-14	1,814	80	16	12,0	18,11	23,0	5	154,50 050
3/4-14	1,814	100	20	16,0	18,59	26,0	6	194,00 075
1-11,5	2,209	110	25	20,0	22,31	32,0	6	289,50 100
P								6
M								
K								6
N								22
S								
H								
O								

Prędkość skrawania  $v_c$  (m/min.)

## Przedłużka chwytu gwintownika

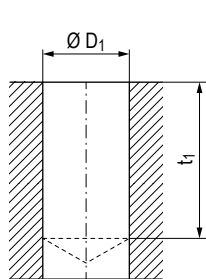


20 450 ...

DIN 371	DIN 374 / 376	DCONWS mm	a <sub>1</sub> mm	LSC mm	BD mm	LS mm	OAL mm	DRVS mm	DCONMS mm	EUR U0	
M3	M4,5 - M5	3,5	2,7	23	7,5	60	130	4,9	6	337,60	020
M3,5	M5,5	4,0	3,0	23	8,4	60	130	4,9	6	399,10	030
M4	M6	4,5	3,4	23	8,4	60	130	4,9	6	399,10	040
M4,5 - M6	M8	6,0	4,9	26	12,1	60	130	5,5	7	403,10	050
M7	M9 - M10	7,0	5,5	26	12,1	60	130	5,5	7	430,30	060
M8	M11	8,0	6,2	30	13,0	60	130	6,2	8	418,10	070
M9	M12	9,0	7,0	31	15,0	60	130	7,0	9	418,10	080
M10		10,0	8,0	33	15,0	60	130	8,0	10	459,10	090
	M14	11,0	9,0	36	18,0	90	180	9,0	11	613,50	100
(M12)	M16	12,0	9,0	36	18,0	90	180	9,0	12	613,50	110

## Średnice otworu do gwintów stożkowych ze zbieżnością 1:16

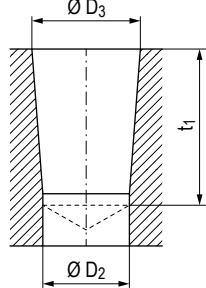
Wiercenie wstępne otworu cylindrycznego bez użycia rozwiertaka



		NPT		NPTF				Rc	
Ø D cale	P Gg/1"	Ø D <sub>1</sub> mm	t <sub>1</sub> min. mm	Ø D <sub>1</sub> mm	t <sub>1</sub> min. mm	Ø D cale	P Gg/1"	Ø D <sub>1</sub> mm	t <sub>1</sub> min. mm
1/16	27	6,15	12	6,1	12	1/16	28	6,2	11,9
1/8	27	8,5	12	8,45	12	1/8	28	8,2	11,9
1/4	18	11	17,5	10,9	17,5	1/4	19	10,85	16,3
3/8	18	14,5	17,6	14,3	17,6	3/8	19	14,5	18,1
1/2	14	17,85	22,9	17,6	22,9	1/2	14	18	24
3/4	14	23,2	23	23	23	3/4	14	23,5	25,3
1	11½	29,5	27,4	28,75	27,4	1	11	29,5	30,6
1¼	11½	37,8	28,1	37,5	28,1				
1½	11½	44	28,4	43,75	28,4				
2	11½	56	28,4	55,75	28,4				

P = skok

Wiercenie wstępne cylindryczne i rozwiercanie stożkowe



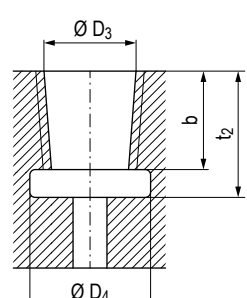
		NPT			NPTF		
Ø D cale	P Gg/1"	Ø D <sub>2</sub> mm	Ø D <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> min. mm	Ø D <sub>2</sub> mm	Ø D <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> min. mm
1/16	27	5,95	6,39	12	5,95	6,41	12
1/8	27	8,25	8,74	12	8,25	8,76	12
1/4	18	10,75	11,36	17,5	10,75	11,4	17,5
3/8	18	14,1	14,8	17,6	14,1	14,84	17,6
1/2	14	17,5	18,32	22,9	17,5	18,33	22,9
3/4	14	22,7	23,67	23	22,7	23,68	23
1	11½	28,6	29,69	27,4	28,6	29,72	27,4
1¼	11½	37,3	38,45	28,1	37,3	38,48	28,1
1½	11½	43,4	44,52	28,4	43,4	44,5	28,4
2	11½	55,5	56,56	28,4	55,5	56,59	28,4

Stożek 1:16

		Rc		
Ø D cale	P Gg/1"	Ø D <sub>2</sub> mm	Ø D <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> min. mm
1/16	28	6,1	6,56	11,9
1/8	28	8,1	8,57	11,9
1/4	19	10,75	11,45	17,7
3/8	19	14,25	14,95	18,1
1/2	14	17,75	18,63	24
3/4	14	23	24,12	25,3
1	11	29	30,29	30,6

P = skok

Zalecenia dotyczące wykonywania otworów nieprzelotowych pod gwint



		NPT				NPTF			
Ø D cale	P Gg/1"	Ø D <sub>3</sub> mm	b mm	t <sub>2</sub> min. mm	Ø D <sub>4</sub> min. mm	Ø D <sub>3</sub> mm	b mm	t <sub>2</sub> min. mm	Ø D <sub>4</sub> min. mm
1/16	27	6,39	7	10	7,6	6,41	8	11	7,4
1/8	27	8,74	7	10	10	8,76	8	11	9,8
1/4	18	11,36	10,2	14,5	13,1	11,4	11,6	15,5	12,9
3/8	18	14,8	10,6	15	16,5	14,84	12	16	16,3
1/2	14	18,32	13,8	19	20,5	18,33	15,6	20,5	20,3
3/4	14	23,67	14,2	20	25,8	23,68	16	21,5	25,6
1	11½	29,69	17	24	32,2	29,72	19,2	26	32
1¼	11½	38,45	17,5	24,5	41	38,48	19,7	26,5	40,8
1½	11½	44,52	17,5	24,5	47,2	44,5	19,7	26,5	47
2	11½	56,56	18	25	59,2	56,59	20,2	27	59

Stożek 1:16

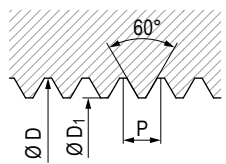
		Rc			
Ø D cale	P Gg/1"	Ø D <sub>3</sub> mm	b mm	t <sub>2</sub> min. mm	Ø D <sub>4</sub> min. mm
1/16	28	6,56	5,6	9,5	7,6
1/8	28	8,57	5,6	9,5	9,6
1/4	19	11,45	8,4	14	13
3/8	19	14,95	8,8	14,4	16,5
1/2	14	18,63	11,4	19	20,6
3/4	14	24,12	12,7	20,3	26
1	11	30,29	14,5	24,3	32,8

P = skok

## Średnica otworów do gwintowników

**M** Metryczny gwint standardowy ISO 6H wg DIN 13 i DIN ISO 965-1 ( $M_1 - M_{1,4} = 5H$ )

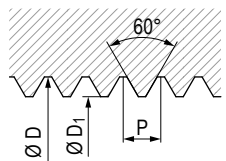
Średnica nominalna gwintu		$\emptyset D_1$		Otwór pod gwint	Średnica nominalna gwintu		$\emptyset D_1$		Otwór pod gwint
D	P	min.	max.		D	P	min.	max.	
M1	0,25	0,729	0,785	0,75	M12	1,75	10,106	10,441	10,2
M1,1	0,25	0,829	0,885	0,85	M14	2	11,835	12,210	12
M1,2	0,25	0,929	0,985	0,95	M16	2	13,835	14,210	14
M1,4	0,3	1,075	1,142	1,1	M18	2,5	15,294	15,744	15,5
M1,6	0,35	1,221	1,321	1,25	M20	2,5	17,294	17,744	17,5
M1,8	0,35	1,421	1,521	1,45	M22	2,5	19,294	19,744	19,5
M2	0,4	1,567	1,679	1,6	M24	3	20,752	21,252	21
M2,2	0,45	1,713	1,838	1,75	M27	3	23,752	24,252	24
M2,5	0,45	2,013	2,138	2,05	M30	3,5	26,211	26,771	26,5
M3	0,5	2,459	2,599	2,5	M33	3,5	29,211	29,771	29,5
M3,5	0,6	2,850	3,01	2,9	M36	4	31,67	32,270	32
M4	0,7	3,242	3,422	3,3	M39	4	34,67	35,270	35
M4,5	0,75	3,688	3,878	3,7	M42	4,5	37,129	37,799	37,5
M5	0,8	4,134	4,334	4,2	M45	4,5	40,129	40,799	40,5
M6	1	4,917	5,153	5	M48	5	42,587	43,297	43
M7	1	5,917	6,153	6	M52	5	46,587	47,297	47
M8	1,25	6,647	6,912	6,8	M56	5,5	50,046	50,796	50,5
M9	1,25	7,647	7,912	7,8	M60	5,5	54,046	54,796	54,5
M10	1,5	8,376	8,676	8,5	M64	6	57,505	58,305	58
M11	1,5	9,376	9,676	9,5	M68	6	61,505	62,305	62



6

**MF** Gwint metryczny drobnozwojowy ISO 6H wg DIN 13 i DIN ISO 965-1

Średnica nominalna gwintu		$\emptyset D_1$		Otwór pod gwint	Średnica nominalna gwintu		$\emptyset D_1$		Otwór pod gwint		
D	x	P	min.	max.	D	x	P	min.	max.		
M2	x	0,25	1,729	1,774	1,75	M20	x	1,0	18,917	19,153	19
M2,2	x	0,25	1,929	1,974	1,95	M20	x	1,5	18,376	18,676	18,5
M2,5	x	0,35	2,121	2,221	2,15	M20	x	2,0	17,835	18,210	18
M3	x	0,35	2,621	2,721	2,65	M24	x	1,5	22,376	22,676	22,5
M3,5	x	0,35	3,121	3,221	3,15	M30	x	2,0	27,835	28,210	28
M4	x	0,35	3,621	3,721	3,65	M36	x	1,5	34,376	34,676	34,5
M4	x	0,5	3,459	3,599	3,5	M36	x	3,0	32,752	33,252	33
M4,5	x	0,5	3,959	4,099	4	M42	x	2,0	39,835	40,210	40
M5	x	0,5	4,459	4,599	4,5	M48	x	1,5	46,376	46,676	46,5
M6	x	0,5	5,459	5,599	5,5	M48	x	3,0	44,752	45,252	45
M6	x	0,75	5,188	5,378	5,2	M48	x	4,0	43,67	44,270	44
M8	x	0,75	7,188	7,378	7,2	M56	x	1,5	54,376	54,676	54,5
M8	x	1,0	6,917	7,153	7	M56	x	2,0	53,835	54,210	54
M10	x	0,75	9,188	9,378	9,2	M56	x	3,0	52,752	53,252	53
M10	x	1,0	8,917	9,153	9	M56	x	4,0	51,670	52,270	52
M10	x	1,25	8,647	8,912	8,8	M64	x	3,0	60,752	61,252	61
M12	x	1,0	10,917	11,153	11	M64	x	4,0	59,670	60,270	60
M12	x	1,5	10,376	10,676	10,5	M72	x	4,0	67,670	68,270	68
M14	x	1,25	12,647	12,912	12,8	M80	x	6,0	73,505	74,305	74
M16	x	1,0	14,917	15,153	15	M95	x	6,0	88,505	89,305	89
M16	x	1,5	14,376	14,676	14,5	M110	x	6,0	103,505	104,305	104

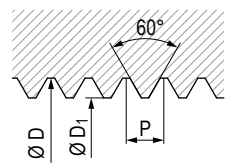


Miara w mm; P = skok

## Średnica otworów dla wygniataków

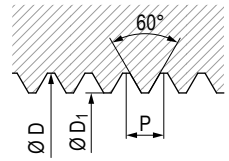
**M** Metryczny gwint standardowy ISO 6H wg DIN 13 i DIN ISO 965-1 (M1–M1,4 = 5H)

Średnica nominalna gwintu		$\varnothing D_1$		Otwór pod gwint	Średnica nominalna gwintu		$\varnothing D_1$		Otwór pod gwint
D	P	min.	max.		D	P	min.	max.	
M1	0,25	0,89		0,9	M6	1	5,51	5,59	5,6
M1,2	0,25	1,09		1,1	M7	1	6,51	6,59	6,6
M1,4	0,3	1,26		1,28	M8	1,25	7,39	7,48	7,45
M1,6	0,35	1,45		1,47	M9	1,25	8,39	8,48	8,45
M1,8	0,35	1,65		1,67	M10	1,5	9,25	9,35	9,35
M2	0,4	1,83	1,86	1,85	M11	1,5	10,25	10,35	10,35
M2,2	0,45	2	2,04	2,03	M12	1,75	11,12	11,25	11,25
M2,5	0,45	2,3	2,34	2,33	M14	2	13	13,15	13,1
M3	0,5	2,77	2,82	2,8	M16	2	15	15,15	15,1
M3,5	0,6	3,23	3,28	3,25	M18	2,5	16,72	16,9	16,85
M4	0,7	3,68	3,73	3,7	M20	2,5	18,72	18,9	18,85
M4,5	0,75	4,15	4,21	4,2	M22	2,5	20,72	20,9	20,85
M5	0,8	4,63	4,68	4,65	M24	3	22,46	22,7	22,65



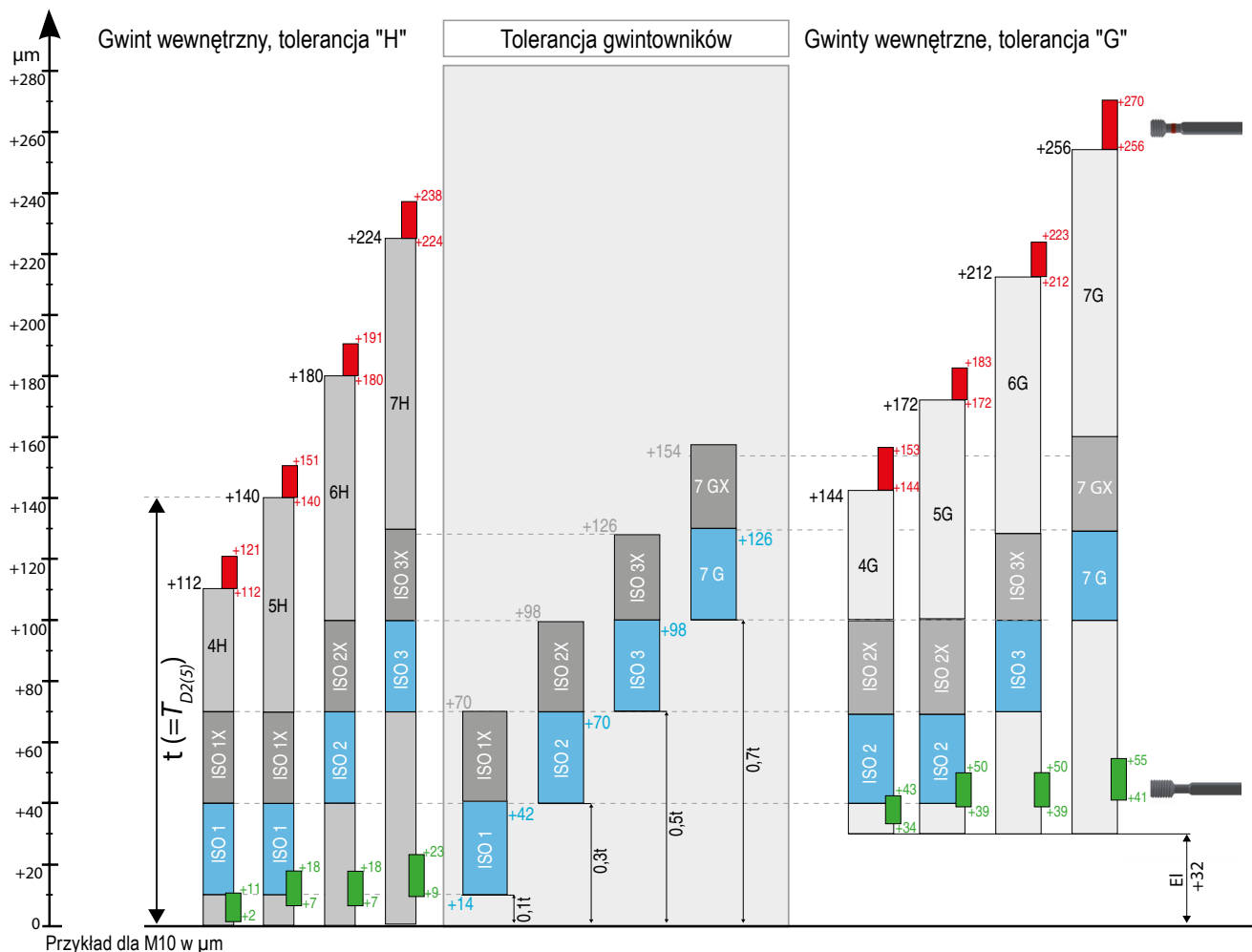
**MF** Gwint metryczny drobnozwojowy ISO 6H wg DIN 13 i DIN ISO 965-1

Średnica nominalna gwintu			$\varnothing D_1$		Otwór pod gwint	Średnica nominalna gwintu			$\varnothing D_1$		Otwór pod gwint
D	x	P	min.	max.		D	x	P	min.	max.	
M2	x	0,25	1,89		1,9	M12	x	1,0	11,52	11,6	11,6
M2,2	x	0,25	2,09		2,1	M12	x	1,25	11,4	11,49	11,45
M2,5	x	0,25	2,39		2,4	M12	x	1,5	11,26	11,36	11,35
M2,5	x	0,35	2,35		2,37	M13	x	0,75	12,66	12,72	12,7
M3	x	0,25	2,89		2,9	M13	x	1,0	12,52	12,6	12,6
M3	x	0,35	2,85		2,88	M13	x	1,5	12,26	12,36	12,35
M3,5	x	0,35	3,35		3,38	M14	x	0,75	13,66	13,72	13,7
M3,5	x	0,5	3,27	3,32	3,3	M14	x	1,0	13,52	13,6	13,6
M4	x	0,35	3,85		3,88	M14	x	1,25	13,4	13,49	13,45
M4	x	0,5	3,77	3,82	3,8	M14	x	1,5	13,26	13,36	13,35
M4,5	x	0,5	4,27	4,32	4,3	M15	x	0,75	14,66	14,72	14,7
M5	x	0,5	4,77	4,82	4,8	M15	x	1,0	14,52	14,6	14,6
M5	x	0,75	4,65	4,71	4,7	M15	x	1,5	14,26	14,36	14,35
M5,5	x	0,5	5,27	5,32	5,3	M16	x	0,75	15,66	15,72	15,7
M6	x	0,5	5,78	5,83	5,8	M16	x	1,0	15,52	15,6	15,6
M6	x	0,75	5,65	5,71	5,7	M16	x	1,5	15,26	15,36	15,35
M7	x	0,5	6,78	6,83	6,8	M18	x	1,0	17,52	17,6	17,6
M7	x	0,75	6,65	6,71	6,7	M18	x	1,5	17,26	17,36	17,35
M8	x	0,5	7,78	7,83	7,8	M18	x	2,0	17	17,15	17,1
M8	x	0,75	7,65	7,71	7,7	M20	x	1,0	19,52	19,6	19,6
M8	x	1,0	7,51	7,59	7,6	M20	x	1,5	19,26	19,36	19,35
M9	x	0,5	8,78	8,83	8,8	M20	x	2,0	19	19,15	19,1
M9	x	0,75	8,65	8,71	8,7	M22	x	1,5	21,26	21,36	21,35
M9	x	1,0	8,51	8,59	8,6	M22	x	2,0	21	21,15	21,1
M10	x	0,5	9,78	9,83	9,8	M24	x	1,5	23,26	23,38	23,35
M10	x	0,75	9,65	9,71	9,7	M24	x	2,0	23,01	23,16	23,1
M10	x	1,0	9,51	9,59	9,6	M25	x	1,5	24,26	24,38	24,35
M10	x	1,25	9,39	9,48	9,45	M26	x	1,5	25,26	25,38	25,35
M11	x	0,75	10,65	10,71	10,7	M27	x	2,0	26,01	26,16	26,1
M11	x	1,0	10,51	10,59	10,6	M28	x	1,5	27,26	27,38	27,35
M12	x	0,75	11,66	11,72	11,7	M30	x	1,5	29,26	29,38	29,35
						M30	x	2,0	29,01	29,16	29,1



Miara w mm; P = skok

## Tolerancje gwintów i zalecane tolerancje produkcyjne



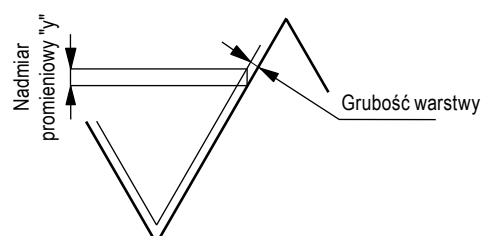
Materiały obrabiane powlekane wymagają użycia gwintownika z nadmiarem. Nadmiar jest zależny od grubości warstwy i kąta zarysu gwintu.

Przy

60° Kąt zarysu gwintu Nadmiar = 4 x grubość warstwy

55° Kąt zarysu gwintu Nadmiar = 4,331 x grubość warstwy

30° Kąt zarysu gwintu Nadmiar = 7,727 x grubość warstwy



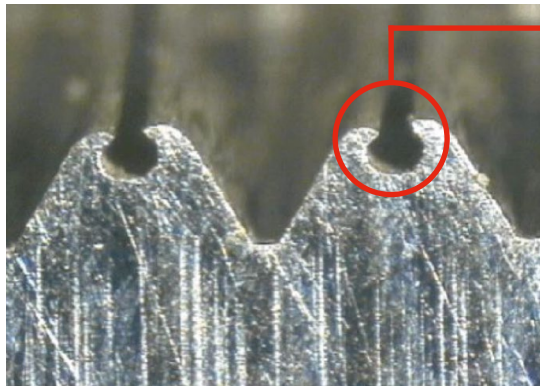
Klasa zastosowania gwintownika, oznaczenie według		Klasy tolerancji nacinanego gwintu wewnętrznego						
DIN	ISO	4H	5H	-	-	-	-	
4H	ISO1	4H	5H	-	-	-	-	
6H	ISO2	4G	5G	6H	-	-	-	
6G	ISO3	-	(4E)	6G	7H	8H	-	
7G	-	-	-	(6E)	7G	8G	-	



Dla specjalnych przypadków obróbki, np. abazyjnych materiałów żeliwnych lub tworzyw sztucznych, należy wybrać inne wymiary określone na podstawie wartości empirycznych. W takich przypadkach skrót klasy tolerancji ma literę „X“, np. ISO 2X, przy czym przyporządkowanie do pól tolerancji gwintu wewnętrznego musi być ograniczone (6HX dla pola tolerancji 6H i 5G). Należy również pamiętać, że wymiary wykonanego gwintu wewnętrznego zależą nie tylko od wymiarów gwintownika, ale również od materiału obrabianego i od ogólnych warunków obróbki. Dla gwintownika wstępного i głównego nie ma określonych wymiarów gwintu.

## Gwintowniki bezwiórowe

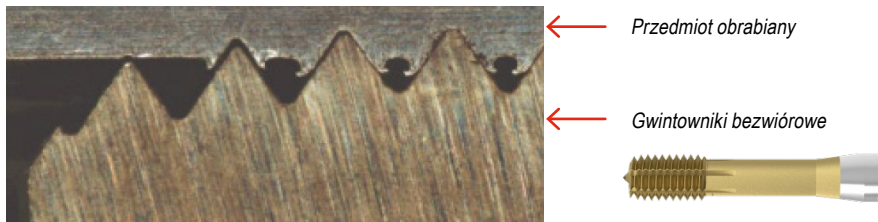
Bezwiórowy gwintownik wygniatający do materiałów obrabialnych plastycznie na zimno do  $1400 \text{ N/mm}^2$  lub o wydłużeniu zrywającym min. 5 %. Gwint powstaje w wyniku obróbki plastycznej. Dzięki temu gwint jest niezwykle wytrzymały.



### Ważne

Przed rozpoczęciem wyginiatania należy upewnić się, czy zleceniodawca zgodza się na taki rodzaj gwintu. W niektórych branżach wyginiatanie gwintu **nie** jest dopuszczone.  
W wygniecionej koronie może gromadzić się brud i bakterie.

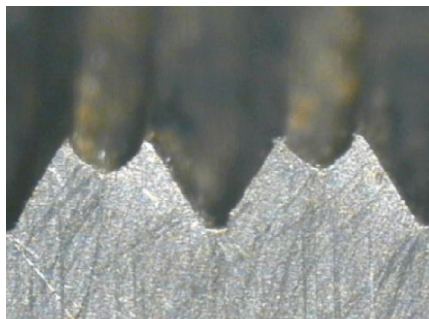
## Stopniowe wyginiwanie



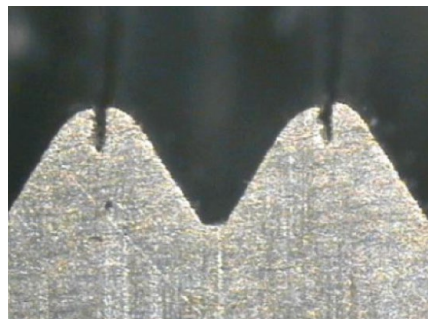
Profil gwintu jest stopniowo wygniaty w materiale, w którym odbija się kształt (nakrój) gwintowanej części gwintownika.

## Właściwości

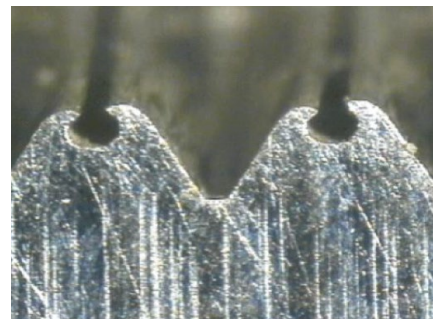
- ▲ Nadaje się do wielu materiałów
- ▲ Do gwintowania otworów przełotowych i ślepych
- ▲ Bardzo dobra jakość powierzchni gwintu
- ▲ Wysoka odporność statyczna i dynamiczna gwintu
- ▲ Pewna obróbka gwintów głębokich lub zlokalizowanych głębko
- ▲ Krótki czas obróbki
- ▲ Brak problemów z wiórami
- ▲ Brak zacięć
- ▲ Pewność ruchowa
- ▲ Materiał skrawający HSS-E oraz HSS-PM do ok. 33 HRC przy wydłużeniu zrywającym min. 5 %



za słabo wygnieciony gwint –  
zbyt duży otwór pod gwint



za mocno wygnieciony (nadgnieciony) gwint –  
zbyt mały otwór pod gwint



perfekcyjnie wygnieciony gwint –  
prawidłowy otwór pod gwint

## Usuwanie problemów

### Niska trwałość

#### Przyczyny

- ▲ Pęknięcie krawędzi skrawających, spowodowane obciążeniem
- ▲ Nieodpowiednia dla danego zadania obróbczego twardość lub materiał
- ▲ Otwór pilotowy za mały lub ze zwiększoną twardością
- ▲ Niedostateczne smarowanie lub niewłaściwe parametry obróbki

#### Środki zaradcze

- ▲ Dłuższy nakrój lub więcej rowków przy zachowaniu tej samej długości nakroju, a tym samym większa liczba zębów nacinających
- ▲ W przypadku narzędzi ostrzonych ich pierwotna twardość może się zmienić, stosować właściwe parametry ostrzenia
- ▲ Częstsza wymiana lub ostrzenie narzędzi
- ▲ Zastosować właściwe parametry gwintowania
- ▲ Dobrać odpowiedni środek smarny i sprawdzać jego stan

### Gwint zacięty osiowo

#### Przyczyny

- ▲ Wybrana geometria nacinania jest nieodpowiednia
- ▲ Obroty wrzeciona są niezgodne z posuwem (błąd synchronizacji)
- ▲ Zastosowano zbyt dużą siłę gwintowania przewidzianą dla gwintowników do otworów ślepych
- ▲ Zastosowano zbyt małą siłę gwintowania przewidzianą dla gwintowników do otworów przełotowych

#### Środki zaradcze

- ▲ Sprawdzić program względnie wzornik lub czujnik synchronizacji
- ▲ Zastosować uchwyt z kompensacją długości
- ▲ Zredukować się nacinania
- ▲ Zwiększyć siłę nacinania

### Gwint za duży

#### Przyczyny

- ▲ Tolerancje narzędzia i sprawdzianu gwintowego są niezgodne
- ▲ Obecność zadziorów na ostrzach narzędzia po szlifowaniu
- ▲ Zgrzewy na zimno

#### Środki zaradcze

- ▲ Zastosować prawidłowe tolerancje dla narzędzia i sprawdzianu gwintowego
- ▲ Starannie usunąć zadziorы
- ▲ Zastosować właściwą (pozytywną) geometrię
- ▲ Zmniejszyć prędkość skrawania
- ▲ Zastosować inną obróbkę powierzchni lub powłokę
- ▲ Zastosować uchwyt z kompensacją długości
- ▲ Zastosować odpowiednie środki smarne

### Pęknięcie narzędzia

#### Przyczyny

- ▲ Stępione narzędzie
- ▲ Narzędzie dojechało do dna otworu
- ▲ Elementy napawane
- ▲ Za mały otwór pilotowy
- ▲ Nawiniête wióry
- ▲ Nieodpowiednia prędkość skrawania
- ▲ Zator wiórowy w rowku
- ▲ Niedostateczne chłodzenie/smarowanie

#### Środki zaradcze

- ▲ Użyć gwintownika zespołowego
- ▲ Zastosować narzędzie o mniejszej spirali
- ▲ Zastosować narzędzia o krótszym/dłuższym nakroju
- ▲ Kontrola głębokości otworu pilotowego i głębokości gwintu
- ▲ Wywiercić głębszy otwór pilotowy
- ▲ Skorygować prędkość skrawania
- ▲ Inna powłoka lub obróbkę powierzchni
- ▲ Zastosować uchwyt z kompensacją długości
- ▲ Użyć odpowiedniego środka smarnego
- ▲ Dobrać odpowiednią średnicę otworu pilotowego
- ▲ Zmienić geometrię i/lub kształt rowków
- ▲ Sprawdzić kształt i powstawanie wiórów

## Powłoki

vap.

- ▲ waporyzowany
- ▲ waporyzacja zapobiega tworzeniu się na narzędziu zatarć i zwiększa twardość powierzchni, a tym samym odporność na zużycie

nitr.

- ▲ azotowany
- ▲ azotowanie podwyższa odporność na ścieranie i oferuje dobre właściwości poślizgowe

vap.  
+  
nitr.

- ▲ waporyzowany i azotowany
- ▲ połączenie podwyższonej twardości powierzchni i nośnika smaru

TiN

- ▲ powłoka TiN
- ▲ maksymalna temperatura zastosowania: 450 °C

TiN  
GS

- ▲ wysoka odporność na ścieranie z dobrymi właściwościami
- ▲ maksymalna temperatura zastosowania: 450 °C

TiCN

- ▲ powłoka TiCN Multilayer
- ▲ maksymalna temperatura zastosowania: 450 °C

DLC

- ▲ Powłoka węglowa diamentopodobna
- ▲ Specjalna do obróbki metali nieżelaznych
- ▲ Maksymalna temperatura zastosowania: 400 °C

Ti200

- ▲ powłoka TiN
- ▲ odpowiedni do wysokich prędkości skrawania podczas formowania gwintu
- ▲ maksymalna temperatura zastosowania: 450 °C

OSM

- ▲ warstwa z materiałów twardych i poślizgowa
- ▲ do obróbki stali o wysokiej wytrzymałości

CH

- ▲ amorficzna powłoka węglowa
- ▲ do zastosowania w przypadku metali kolorowych i aluminium
- ▲ zapobiega adhezji

HCr

- ▲ mocno chromowany
- ▲ do zastosowania w przypadku materiałów kolorowych lub aluminium
- ▲ bardzo znikoma szorstkość powierzchni

CrN

- ▲ powłoka azotek chromu
- ▲ powłoka bardzo odporna na ścieranie
- ▲ specjalna do zastosowania w obróbce aluminium, ale również odpowiednia do obróbki materiałów P, M, S

AlTiN-  
HD

- ▲ Powłoka z węglika spiekanej Nanolayer na bazie AlTiN
- ▲ maksymalna temperatura zastosowania: 500 °C

