

FORMULARZ

Zapytanie dotyczące narzędzi specjalnych
Specjalne tuleje zaciskowe

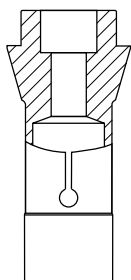
Wypełniony formularz proszę przelać mailem na adres Info-pl@ceratizit.com!

Firma: **Wydział:**

Doradca techniczny: **Osoba kontaktowa:**

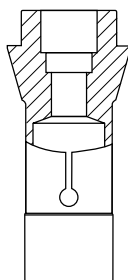
Nr klienta: **Nr tel. osoby kontaktowej:**

W nawiązaniu do: **E-mail osoby do kontaktu:**



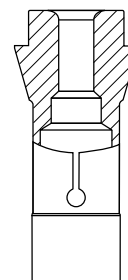
→ strona 2

Tuleja zaciskowa stopniowa



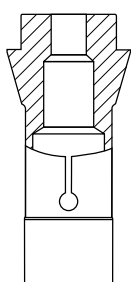
→ strona 3

Tuleja zaciskowa dwustopniowa



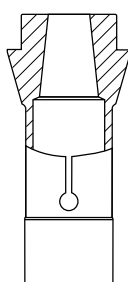
→ strona 4

Tuleja zaciskowa z promieniem



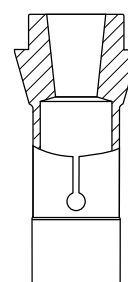
→ strona 5

Tuleja zaciskowa z otworem pilotującym



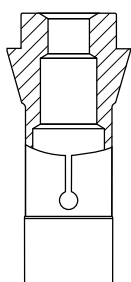
→ strona 6

Tuleja zaciskowa - stożek zbieżny



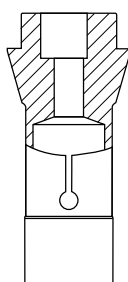
→ strona 7

Tuleja zaciskowa - stożek rozbieżny



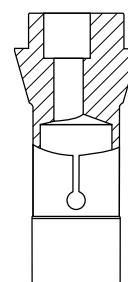
→ strona 8

Tuleja zaciskowa z fazą



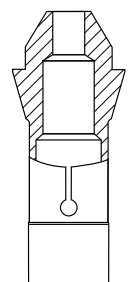
→ strona 9

Tuleja zaciskowa z przesunięciem mimośrodkowym, otwór pilotujący



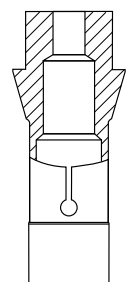
→ strona 10

Tuleja zaciskowa z przesunięciem mimośrodkowym



→ strona 11

Tuleja zaciskowa z przedłużonym otworem chwytowym - przedłużenie stożkowe

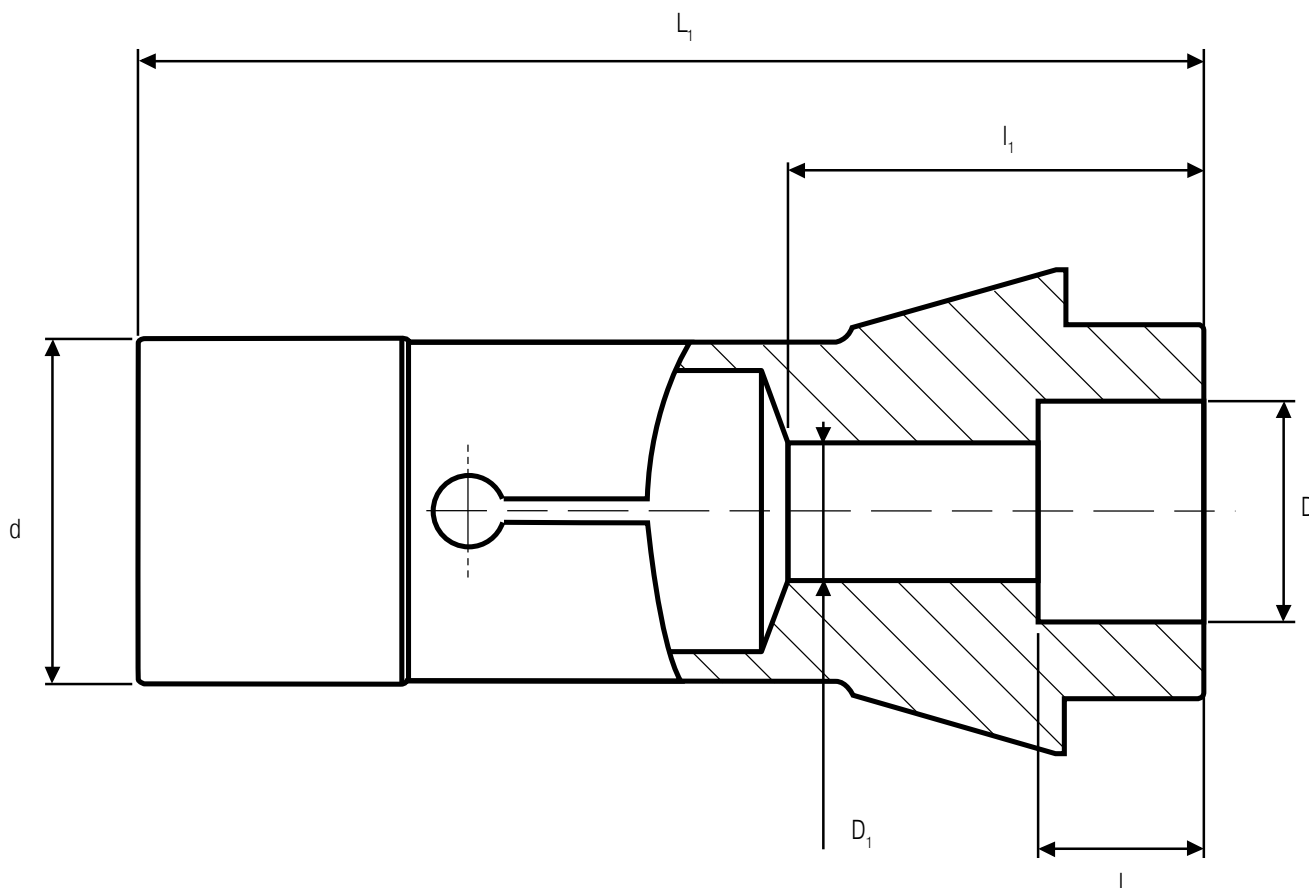


→ strona 12

Tuleja zaciskowa z przedłużonym otworem chwytowym - przedłużenie cylindryczne

Tuleja zaciskowa stopniowa

1. Średnica mocowania	D	(DCONWS)	=
1. Długość mocowania	l	(LSC)	=
2. Długość mocowania	l_1		=
Długość całkowita	L_1	(OAL)	=
2. Średnica mocowania	D_1		=
Średnica trzpienia	d	(DGUI)	=



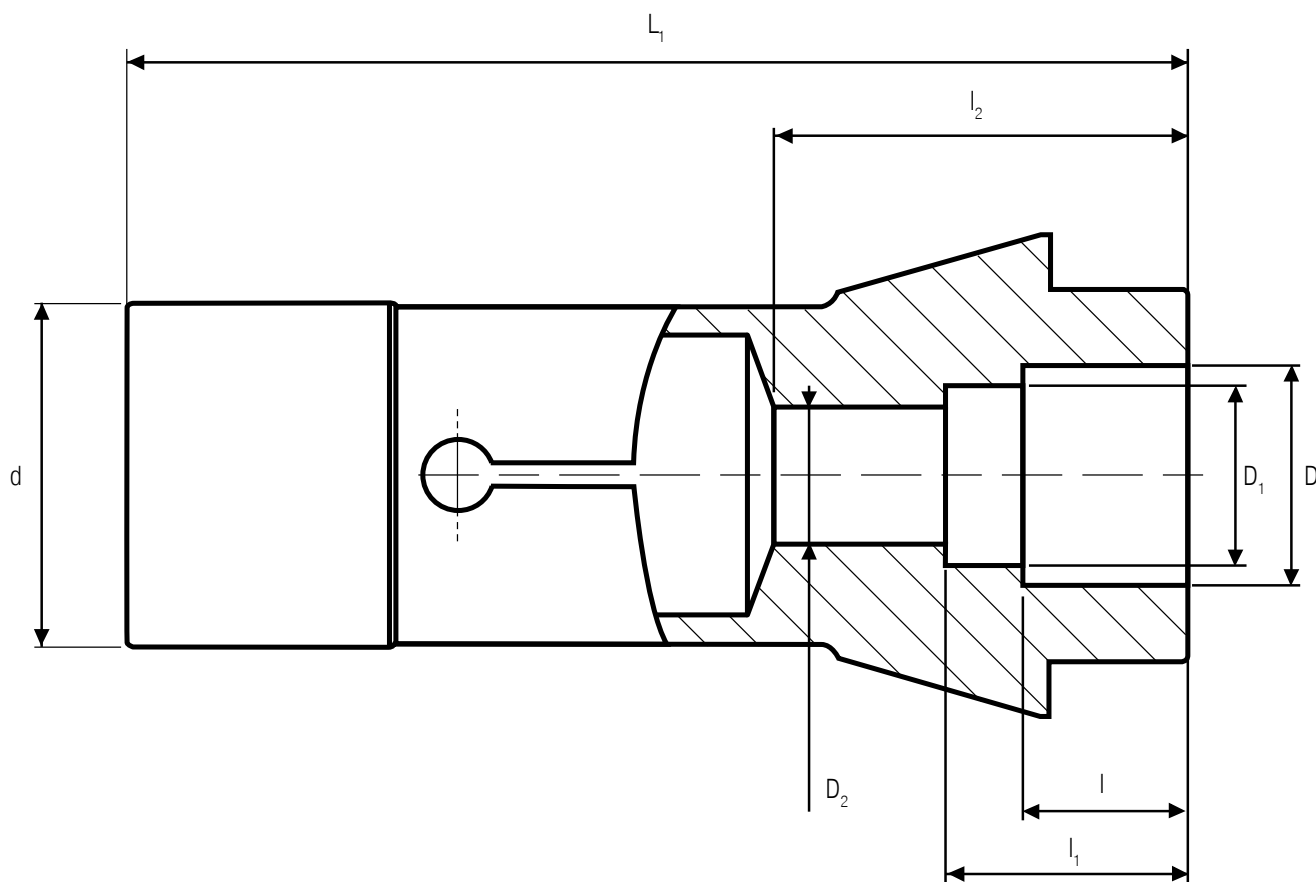
Typ	Przykład (148E)
HP (High Precision)	<input type="checkbox"/>	tak
Falowe nacięcie tulei	<input type="checkbox"/>	tak
Powlekanie	<input type="checkbox"/>	tak
Rowek na stożku	<input type="checkbox"/>	tak mm
Rowek na trzpieniu	<input type="checkbox"/>	tak mm
Powłoka HM	<input type="checkbox"/>	tak
Podcięcie	<input type="checkbox"/>	tak mm

Uwagi

Wybrana ilość: sztuka

Tuleja zaciskowa dwustopniowa

1. Średnica mocowania	D	(DCONWS)	=
2. Średnica mocowania	D_1		=
1. Długość mocowania	l	(LSC)	=
2. Długość mocowania	l_1		=
3. Długość mocowania	l_2		=
Długość całkowita	L_1	(OAL)	=
3. Średnica mocowania	D_2		=
Średnica trzpienia	d	(DGUI)	=



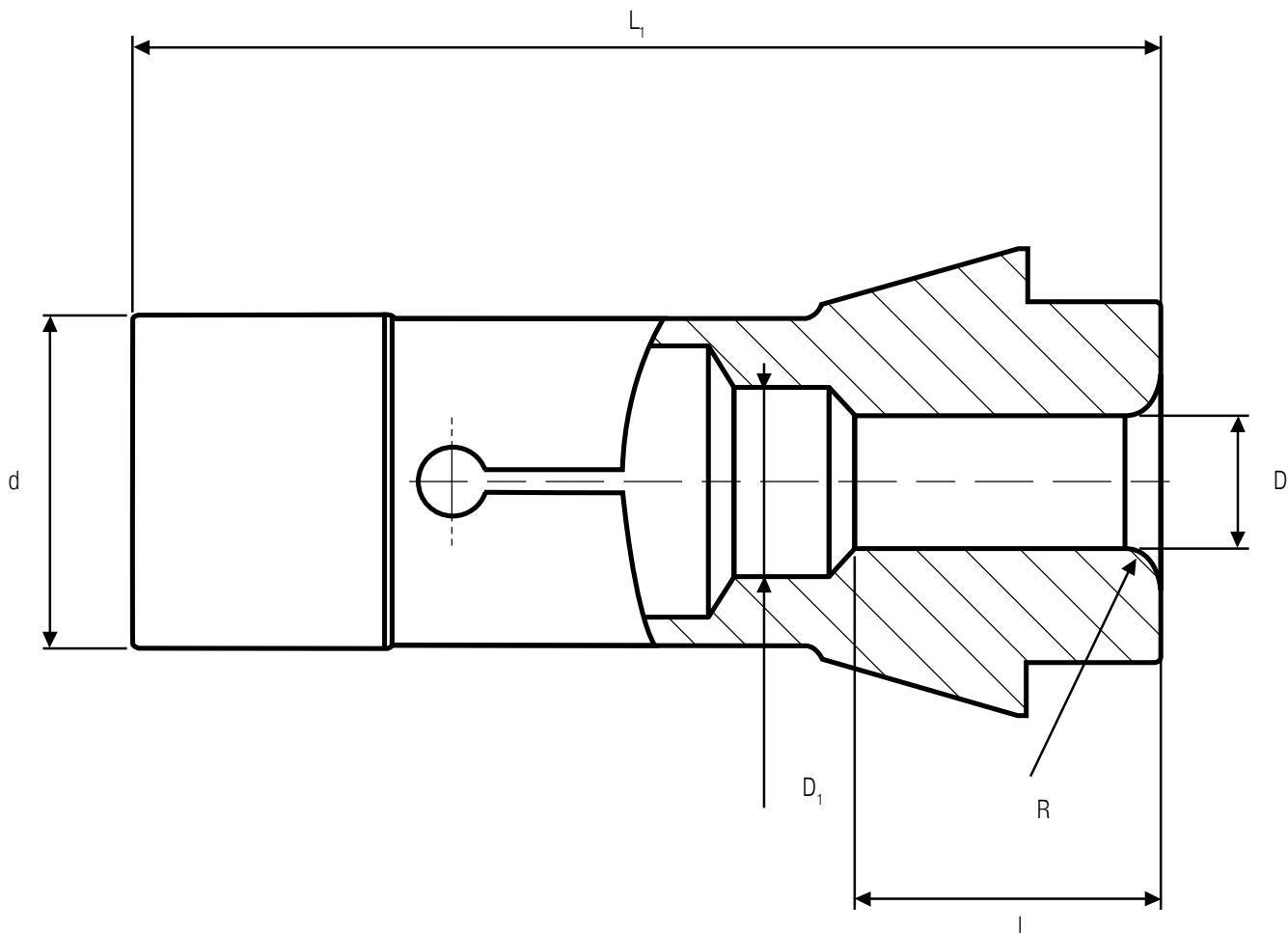
Typ	Przykład (148E)
HP (High Precision)	tak
Falowe nacięcie tulei	tak
Powlekanie	tak
Rowek na stożku	tak mm
Rowek na trzpieniu	tak mm
Powłoka HM	tak
Podcięcie	tak mm

Uwagi

Wybrana ilość: sztuka

Tuleja z promieniem

Średnica mocowania D (DCONWS) =
 Promień R =
 Długość mocowania l (LSC) =
 Długość całkowita L_1 (OAL) =
 Otwór pilotujący D_1 =
 Średnica trzpienia d (DGUI) =



Typ Przykład (148E)

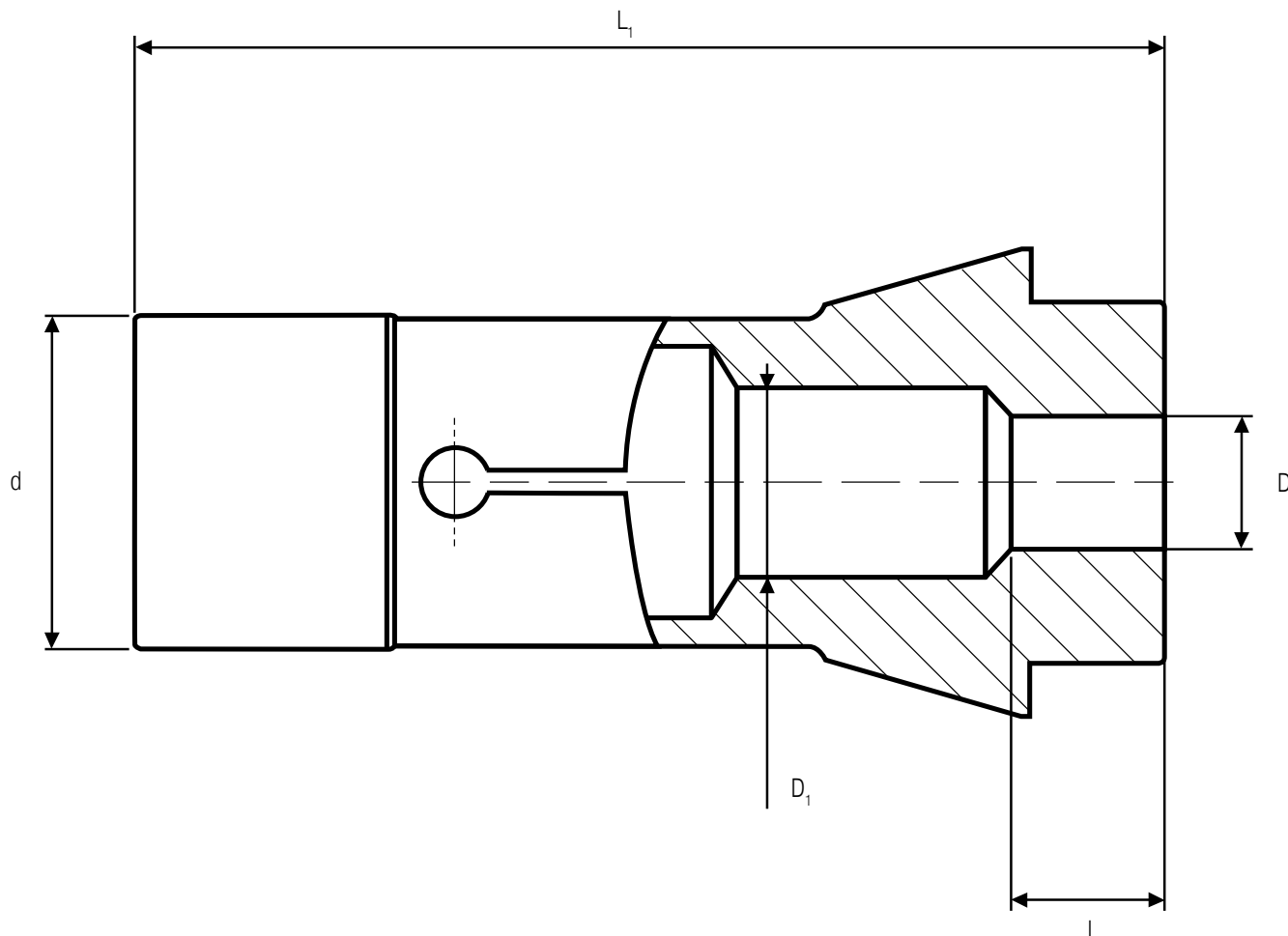
HP (High Precision) tak
 Falowe nacięcie tulei tak
 Powlekanie tak
 Rowek na stożku tak mm
 Rowek na trzpieniu tak mm
 Powłoka HM tak
 Zderzak tak

Uwagi

Wybrana ilość: sztuka

Tuleja zaciskowa z otworem pilotującym

Średnica mocowania	D	(DCONWS)	=
Długość mocowania	l	(LSC)	=
Długość całkowita	L ₁	(OAL)	=
Otwór pilotujący	D ₁		=
Średnica trzpienia	d	(DGUI)	=



Typ	Przykład (148E)
HP (High Precision)	tak	
Falowe nacięcie tulei	tak	
Powlekanie	tak	
Rowek na stożku	tak mm
Rowek na trzpieniu	tak mm
Powłoka HM	tak	
Zderzak	tak	

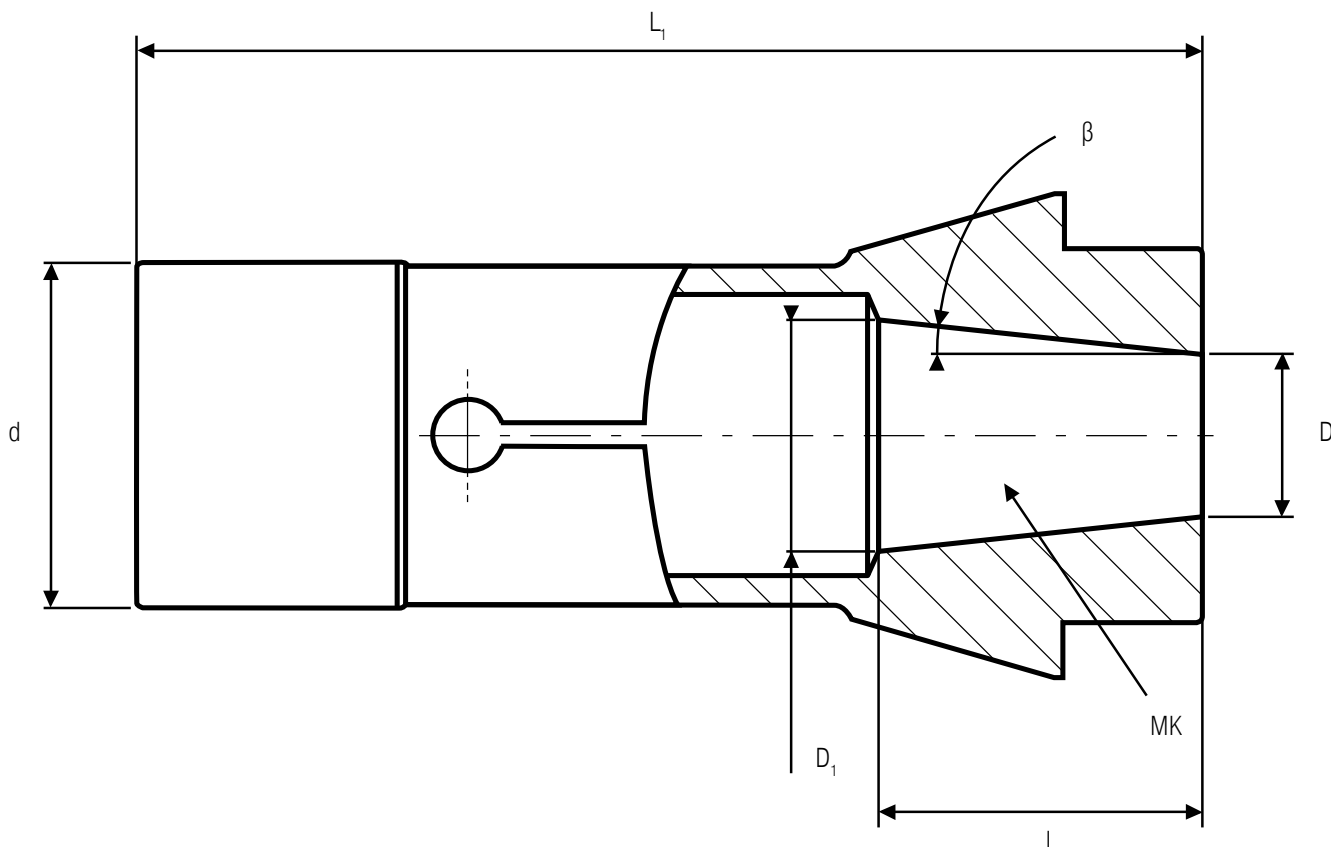
Uwagi

Wybrana ilość: sztuka

Tuleja zaciskowa - stożek zbieżny

Średnica przednia	D	(DCONWS)	=
Wielkość stożka	MK		=
Kąt	β	(max. 3,5°)*	=
Długość mocowania	l	(LSC)	=
Długość całkowita	L_1	(OAL)	=
Średnica tylna	D_1		=
Średnica trzpienia	d	(DGUI)	=

* Zależne od mechanizmu mocowania



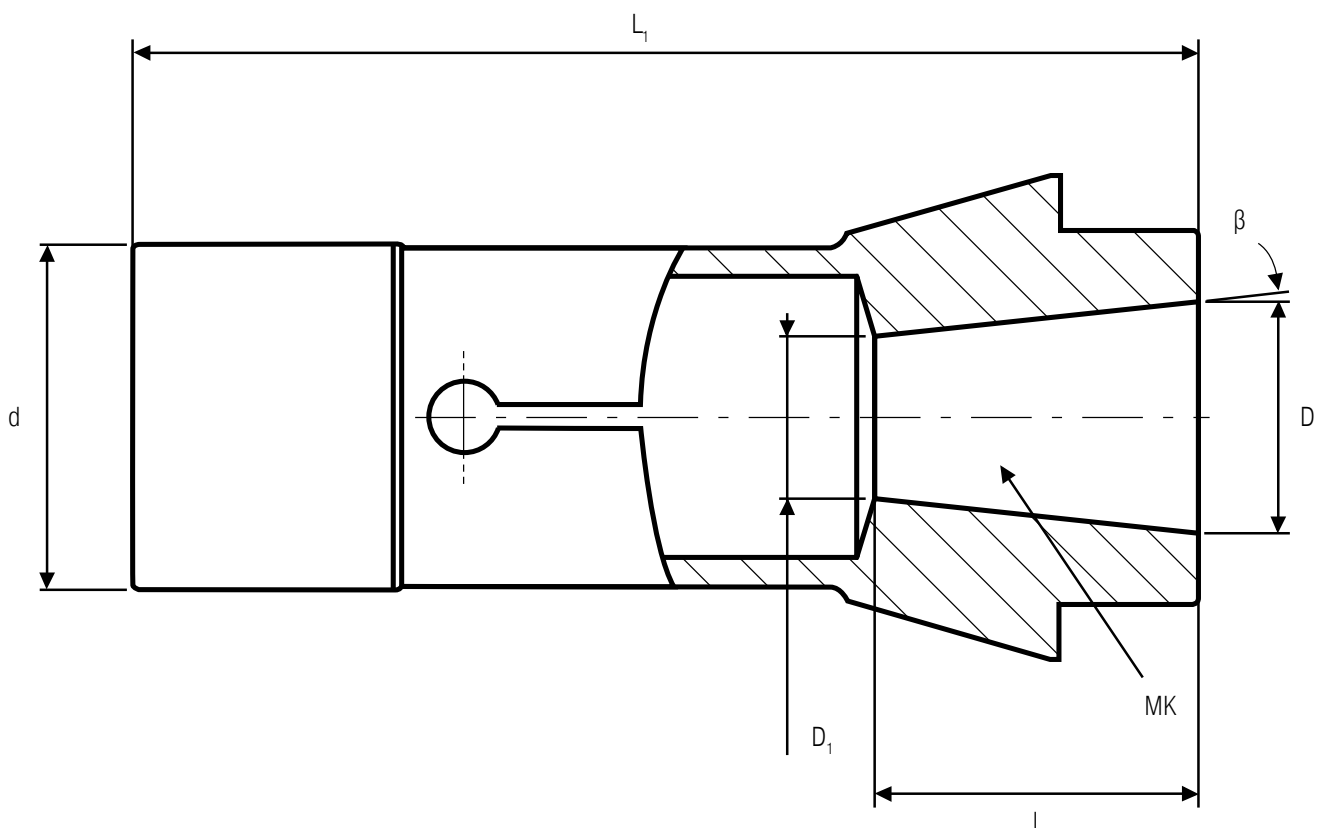
Typ	Przykład (148E)	
HP (High Precision)	tak	
Falowe nacięcie tulei	tak	
Powlekanie	tak	
Rowek na stożku	tak mm
Rowek na trzpieniu	tak mm
Powłoka HM	tak	
Zderzak	tak	

Uwagi

Wybrana ilość: sztuka

Tuleja zaciskowa - stożek rozbieżny

Średnica przednia	D	(DCONWS)	=
Wielkość stożka	MK		=
Kąt	β		=
Długość mocowania	l	(LSC)	=
Długość całkowita	L_1	(OAL)	=
Średnica tylna	D_1		=
Średnica trzpienia	d	(DGUI)	=



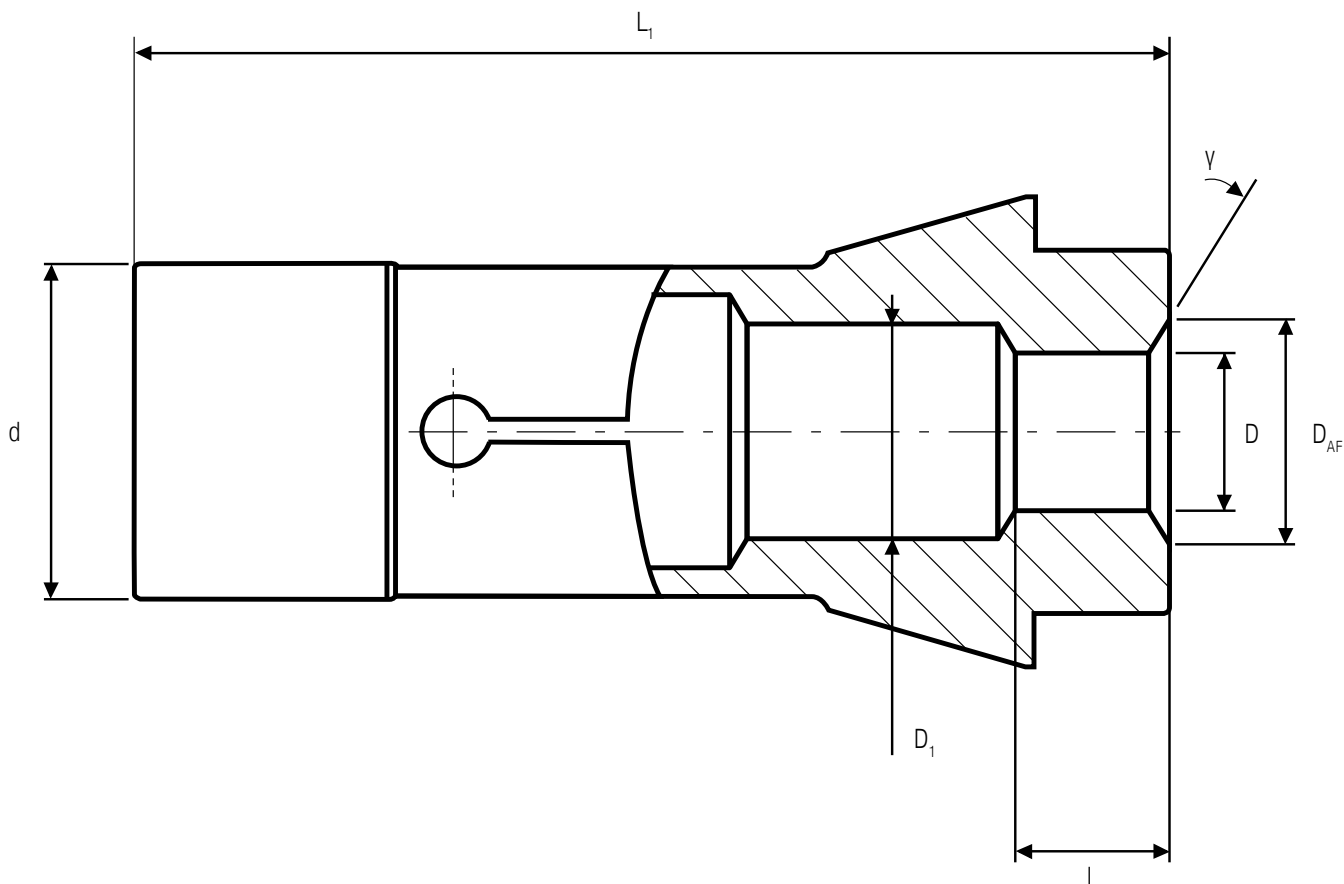
Typ	Przykład (148E)
HP (High Precision)	tak	
Falowe nacięcie tulei	tak	
Powlekanie	tak	
Rowek na stożku	tak mm
Rowek na trzpieniu	tak mm
Powłoka HM	tak	
Zderzak	tak	

Uwagi

Wybrana ilość: sztuka

Tuleja zaciskowa z fazą

Średnica fazy	D_{AF}	=
Sworznie sprężynujące	D (DCONWS)	=
Kąt	γ	=
Długość mocowania	l (LSC)	=
Długość całkowita	L_1 (OAL)	=
Otwór pilotujący	D_1	=
Średnica trzpienia	d (DGUI)	=



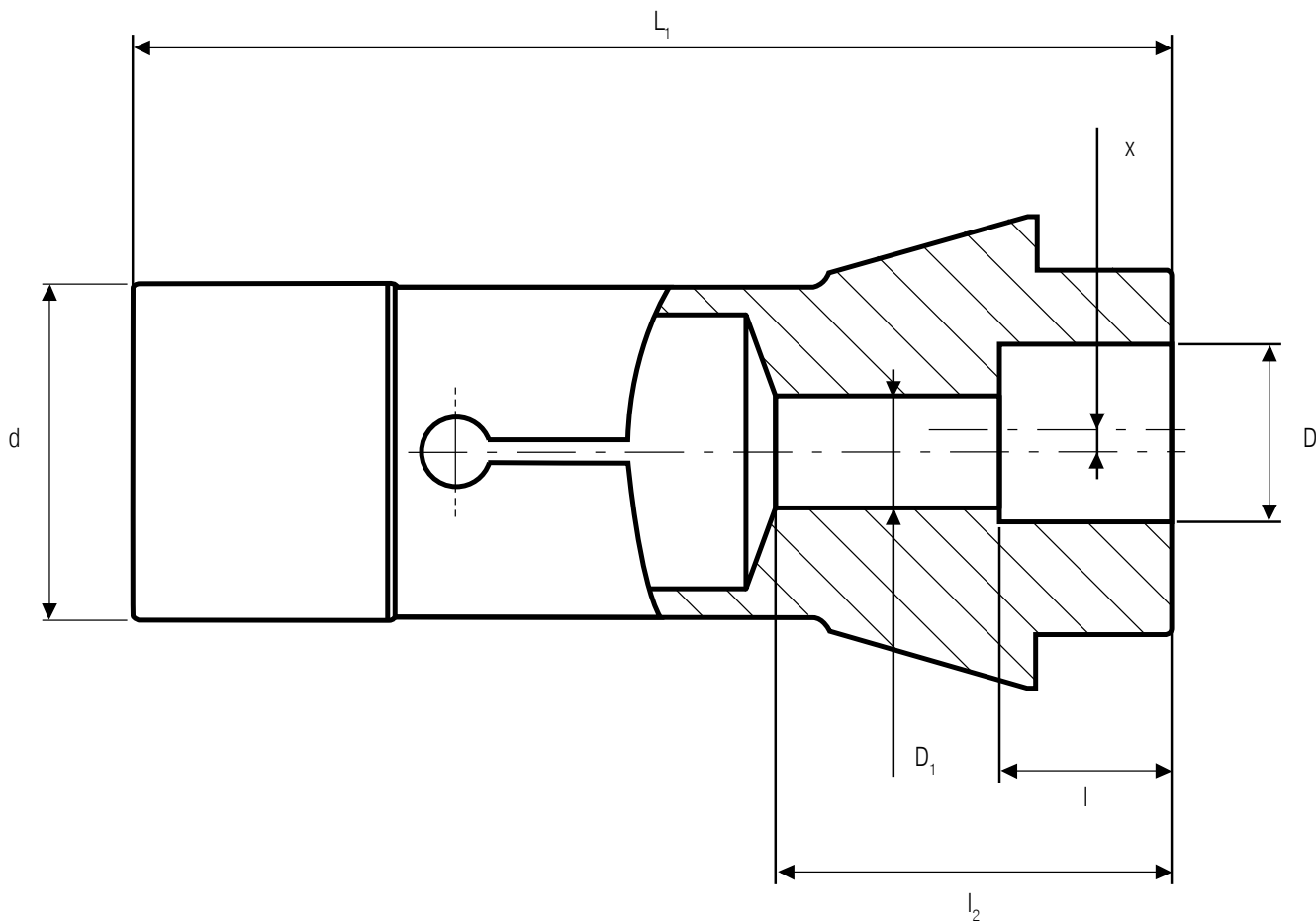
Typ	Przykład (148E)
HP (High Precision)	tak	
Falowe nacięcie tulei	tak	
Powlekanie	tak	
Rowek na stożku	tak mm
Rowek na trzpieniu	tak mm
Powłoka HM	tak	
Zderzak	tak	

Uwagi

Wybrana ilość: sztuka

Tuleja zaciskowa z przesunięciem mimośrodowym, otwór pilotujący

Średnica mocowania	D	(DCONWS)	=
Długość mocowania	l	(LSC)	=
2. Długość mocowania	l ₂		=
Przesunięcie w osi	x		=
Długość całkowita	L ₁	(OAL)	=
2. Średnica mocowania	D ₁		=
Średnica trzpienia	d	(DGUI)	=



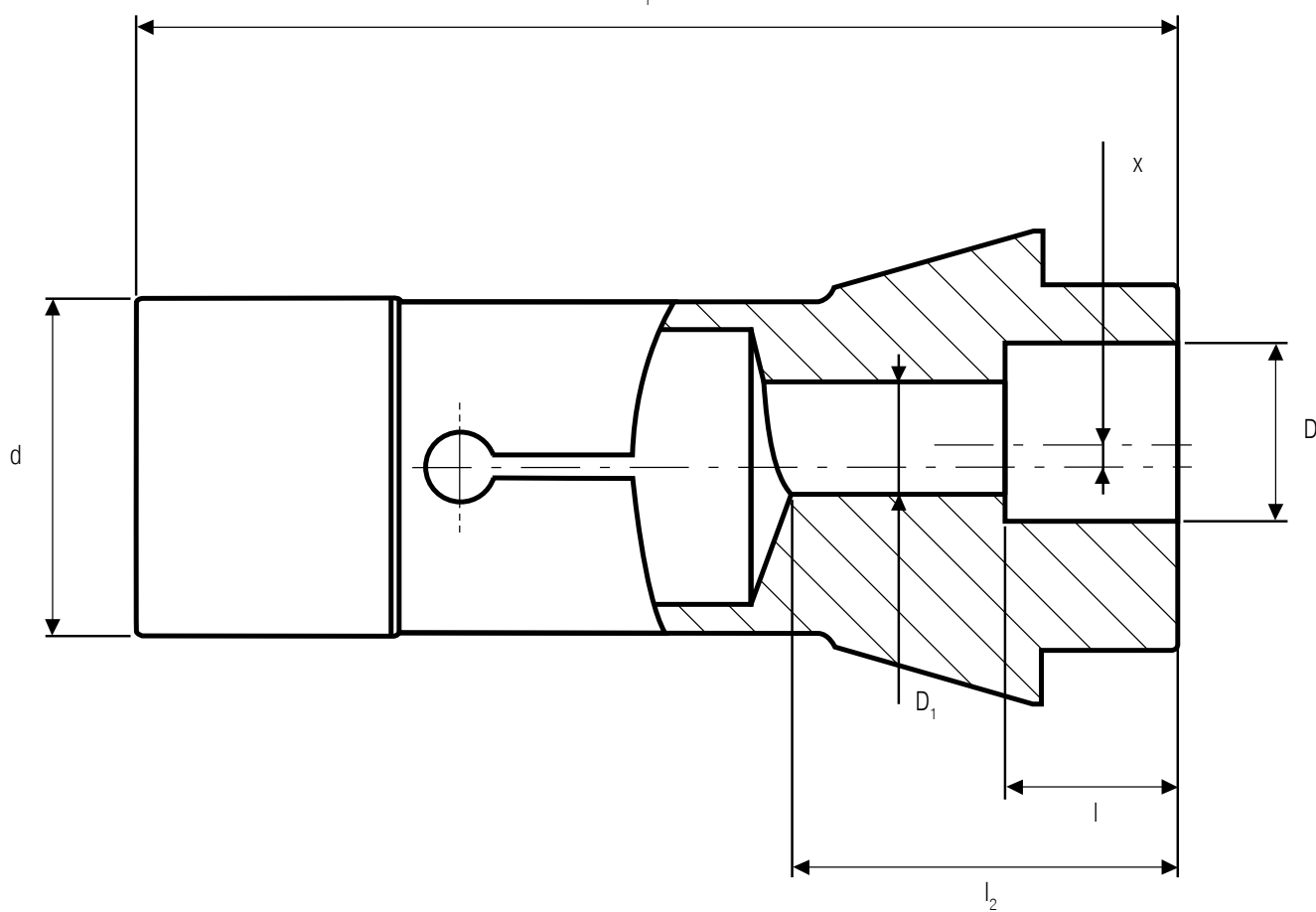
Typ	Przykład (148E)
HP (High Precision)	tak	
Falowe nacięcie tulei	tak	
Powlekanie	tak	
Rowek na stożku	tak mm
Rowek na trzpieniu	tak mm
Powłoka HM	tak	
Podcięcie	tak	

Uwagi

Wybrana ilość: sztuka

Tuleja zaciskowa z przesunięciem mimośrodowym

Średnica mocowania	D	(DCONWS)	=
Długość mocowania	l	(LSC)	=
2. Długość mocowania	l_2		=
Przesunięcie w osi	x		=
Długość całkowita	L_1	(OAL)	=
2. Średnica mocowania	D_1		=
Średnica trzpienia	d	(DGUI)	=



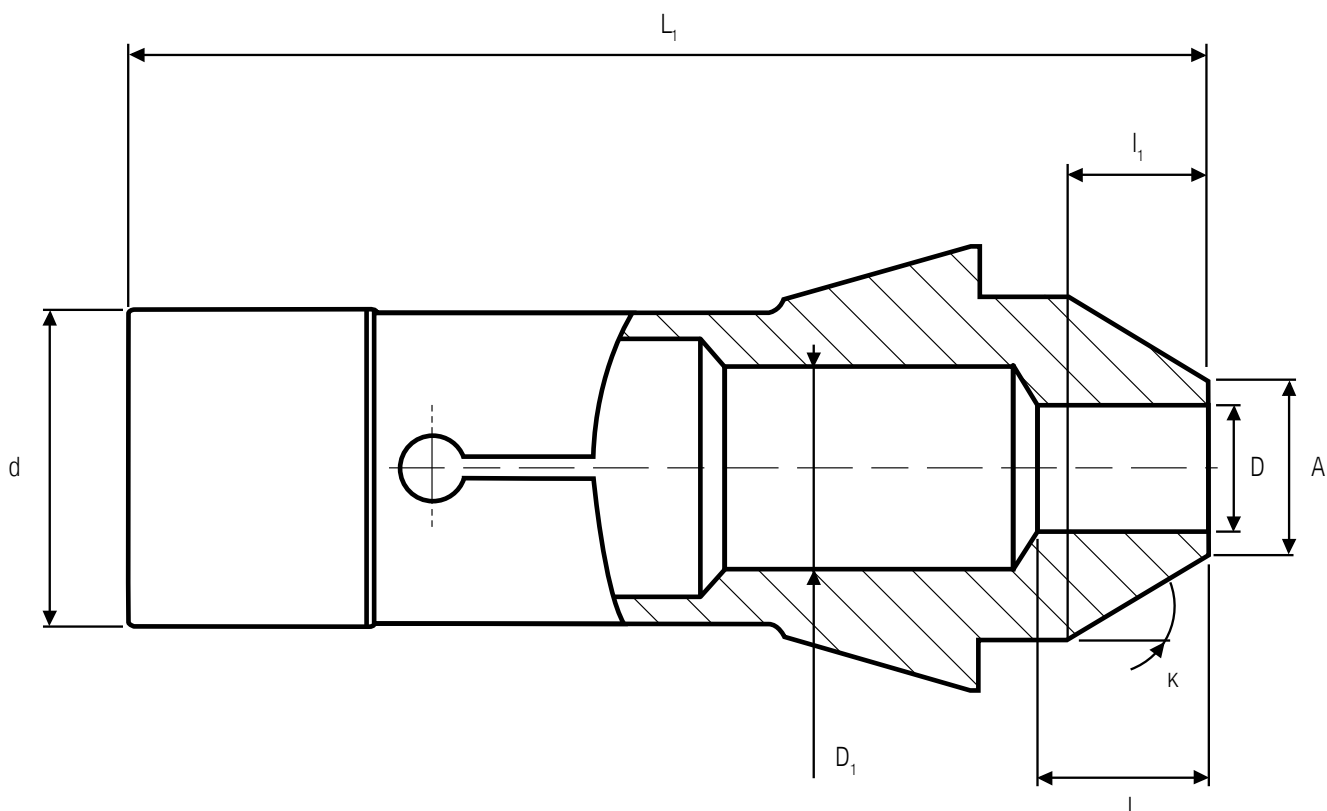
Typ	Przykład (148E)
HP (High Precision)	tak	
Falowe nacięcie tulei	tak	
Powlekanie	tak	
Rowek na stożku	tak mm
Rowek na trzpieniu	tak mm
Powłoka HM	tak	
Podcięcie	tak	

Uwagi

Wybrana ilość: sztuka

Tuleja zaciskowa z przedłużonym otworem chwytowym - przedłużenie stożkowe

Dolna średnica stożka	A	=
Średnica mocowania	D (DCONWS)	=
Długość mocowania	l (LSC)	=
Kąt	κ	=
Długość stożka	l ₁	=
Długość całkowita	L ₁ (OAL)	=
Otwór pilotujący	D ₁	=
Średnica trzpienia	d (DGUI)	=



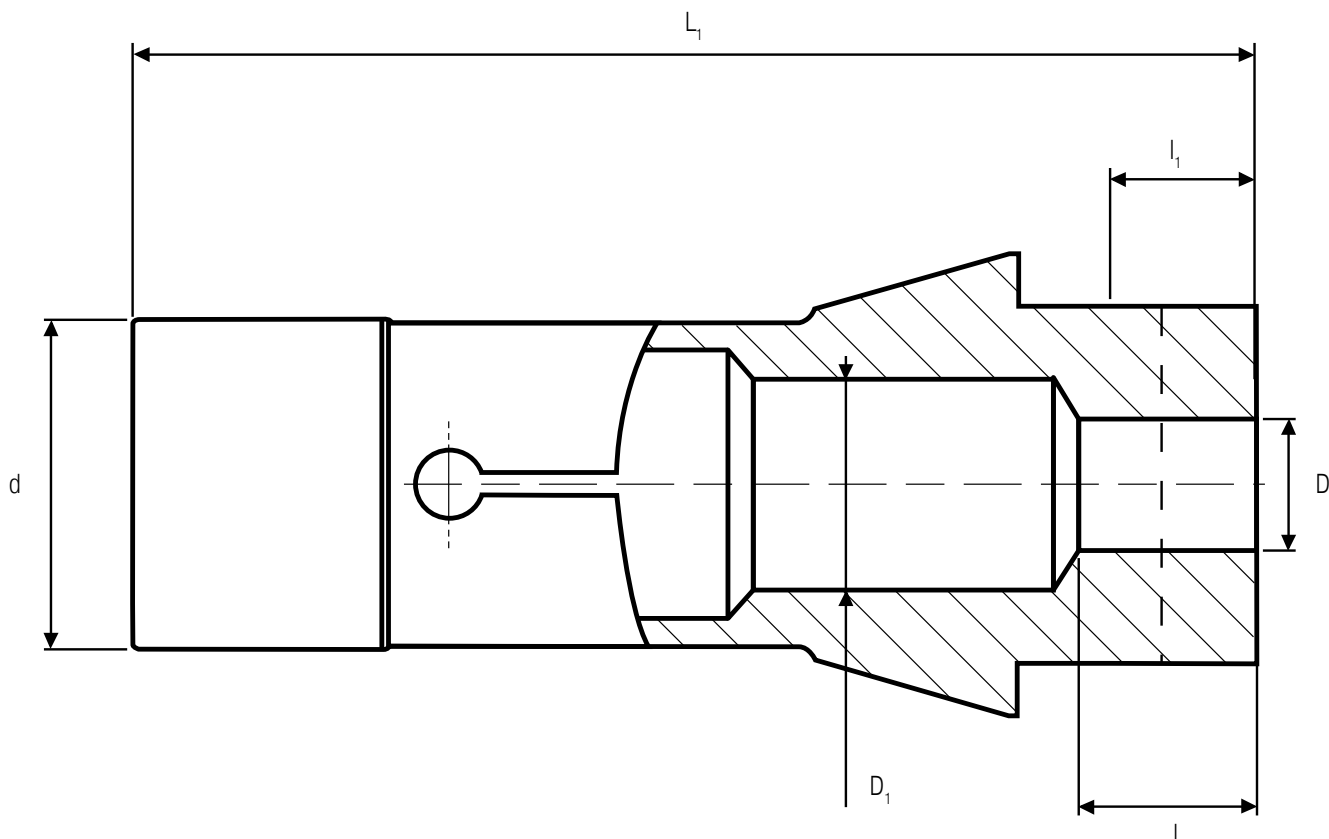
Typ	Przykład (148E)
HP (High Precision)	tak	
Falowe nacięcie tulei	tak	
Powlekanie	tak	
Rowek na stożku	tak mm
Rowek na trzpieniu	tak mm
Powłoka HM	tak	
Zderzak	tak	

Uwagi

Wybrana ilość: sztuka

Tuleja zaciskowa z przedłużonym otworem chwytowym - przedłużenie cylindryczne

Średnica mocowania	D	(DCONWS)	=
Długość mocowania	l	(LSC)	=
Długość stożka	l_1		=
Długość całkowita	L_1	(OAL)	=
Otwór pilotujący	D_1		=
Średnica trzpienia	d	(DGUI)	=



Typ	Przykład (148E)
HP (High Precision)	tak
Falowe nacięcie tulei	tak
Powlekanie	tak
Rowek na stożku	tak mm
Rowek na trzpieniu	tak mm
Powłoka HM	tak
Zderzak	tak

Uwagi

Wybrana ilość: sztuka