

FORMULIEREN

Aanvraag semi-standaard – VHM frezen

Gelieve het ingevulde formulier sturen naar info-nl@ceratizit.com!

Firmanaam:	Afdeling:
Technisch adviseur:	Contactpersoon:
Klantnr.:	Tel.-nr van contactpersoon:
Uw aanvraagnr.:	E-mailadres contactpersoon:

1 Materiaalgegevens


werkstofnummer normaanduiding treksterkte in N/mm²/hardheid (HRC, HB ...)

.....

2 Geometrie

aan de hand van de bijgevoegde schets/tekening

Aan de hand van de hier ingevoerde maten

	totale lengte		
aantal snijkanten		
.....	schachtlengte (afwijkend van DIN)		
kopsnijdend		
IK	halslengte		
ja		
nee	snijkantlengte		
radiaal		
axiaal		
schachtdiameter	halsvrijslijpdiameter	diameter	
.....	



scherp



fase



hoekradius



volle radius

Fase- of radiusgrootte: mm

3 Koelmiddel

emulsie olie perslucht geen
minimaalsmering (MMS) koelmiddeldruk: bar

4 Schachtuitvoering



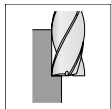
gladde schacht (DIN 6535 HA)



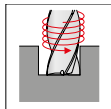
Weldon (DIN 6535 HB)

afwijkend van DIN
(maten in tekening invullen)

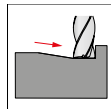
5 Toepassing



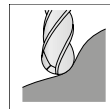
contourfreen



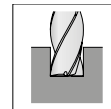
helicoïdaal induiken



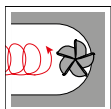
schuin induiken



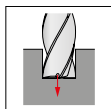
3D-freen



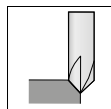
sleuffreen



trochoïde frezen



duikfreen



ontbraamfreen

overige

finishvertanding

ruwvertanding

ruw-finish vertanding

snedediepte a_p in mm

.....

snedebreedte a_e in mm

.....

6 Coating

ongecoat

gecoat

soort coating (bv. TiAlN):

.....

7 Opmerkingen:

8 Gewenste aantal:

..... stuks

9 Prijs voor naslijpen

ja

nee

Indien er niets of nee wordt ingevuld, zal er geen prijs voor naslijpen getoond worden.