

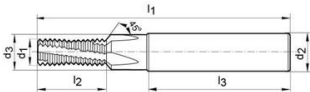
GUHRING Draadfrees voor binnendraad volhardmetaal TiCN metrisch type 1891



Uitvoering: ultra-fijnkorrelig hardmetaal, met inwendige koelmiddeltoevoer (vanaf draadgrootte M 4) en 27° rechtse spiraalgroeven, om optimale snijomstandigheden te verkrijgen. Door het freesprincipe ontstaan een exacte schroefdraaddiepte, een zeer hoge oppervlaktekwaliteit in de schroefdraad, een proces-betrouwbare bewerking aan zwaar verspaanbare materialen alsmede een schroefdraadvervaardiging tot bijna onderaan.

Toepassing:

voor draadfrezen en verzinken met een stuk gereedschap. Voor metrische draad (zowel rechts- alsook linkse draad) volgens ISO DIN 13 voor doorlopende- en blinde gaten.



Aanwijzing:

VHM-draadfrees voor andere draadsoorten (UNC, UNF, gasdraad enz.) op aanvraag.

Kenmerken

Draadsoort: Metrisch

DIN-norm: 6535-HA

Draadsoort	Draadmaat (M..)	Speed	DIN-norm	Materiaal	Totale lengte	Schroefdraadlengte	Artikel
		binnenschroefdraad					
		mm			mm	mm	
Metrisch	3	0.5	6535-HA	Volhardmetaal			23413031
Metrisch	4	0.7	6535-HA	Volhardmetaal			23413032
Metrisch	5	0.8	6535-HA	Volhardmetaal	54	10.8	23413033
Metrisch	6	1	6535-HA	Volhardmetaal			23413034
Metrisch	8	1.25	6535-HA	Volhardmetaal			23413035
Metrisch	10	1.5	6535-HA	Volhardmetaal			23413036
Metrisch	12	1.75	6535-HA	Volhardmetaal			23413037
Metrisch	14	2	6535-HA	Volhardmetaal			23413038
Metrisch	16	2	6535-HA	Volhardmetaal			23413039

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.