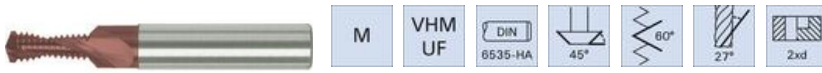


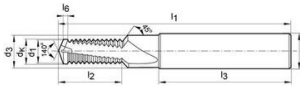
GUHRING Boor-draadfrees voor binnendraad TiCN type 1895



Uitvoering: ultra-fijnkorrelig hardmetaal, met 27° rechtse spiraalgroeven, om optimale snijomstandigheden te verkrijgen alsook met 45° verzinkfase. Door het freesprincipe ontstaat er een exacte draaddiepte, een zeer hoge draadkwaliteit, een procesveilige bewerking bij moeilijk verspaanbare materialen alsmede het snijden van schroefdraad tot vlak aan de bodem.

Toepassing:

voor boren, verzinken en draadfrezen met maar een gereedschap. Voor metrische grove schroefdraad (zowel rechtse- als ook linkse schroefdraad) volgens ISO DIN 13 voor doorgaande en blinde gatboringen.



Aanwijzing:

VHM-draadfrezen voor verdere schroefdraadsoorten (UNC, UNF, pijpschroefdraad etc.) op aanvraag.

Kenmerken

Draadsoort: Metrisch

DIN-norm: 6535-HA

Draadsoort	Draadmaat [M..]	Speed	DIN-norm	Materiaal	Totale lengte	Schroefdraadlengte	Artikel
		binnenschroefdraad					
		mm					
Metrisch	3	0.5	6535-HA	Volhardmetaal	48	6.9	23413067
Metrisch	4	0.7	6535-HA	Volhardmetaal			23413068
Metrisch	5	0.8	6535-HA	Volhardmetaal			23413069
Metrisch	6	1	6535-HA	Volhardmetaal			23413070
Metrisch	8	1.25	6535-HA	Volhardmetaal			23413071
Metrisch	10	1.5	6535-HA	Volhardmetaal	80	22.5	23413072
Metrisch	12	1.75	6535-HA	Volhardmetaal			23413073
Metrisch	14	2	6535-HA	Volhardmetaal			23413074
Metrisch	16	2	6535-HA	Volhardmetaal			23413075

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.