

GUHRING Fraise à fileter pour filet intérieur métal dur plein TiCN métriquetype 1891



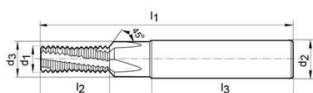
Modèle :

carbure monobloc à grain ultrafin, avec arrosage central (à partir de filetage M4) et rainures hélicoïdales à droite de 27° permettant d'obtenir des conditions de coupe optimales. Le principe de fraisage assure une profondeur de filet exacte, une excellente qualité de surface du taraudage, la sécurité du processus d'usinage pour les matériaux difficiles à usiner ainsi que la réalisation du filet presque jusqu'au fond.

Applications :

fileter et chanfreiner avec un outil. Pour filetage métrique (à droite et à gauche) ISO DIN 13 pour trous débouchants et trous borgnes.

Remarque : fraises à fileter en carbure monobloc pour d'autres types de filets (UNC, UNF, gaz etc.) sur demande.



Caractéristiques

Forme de filetage: Métrique

Norme DIN: 6535-HA

Forme de filetage	Dimension de filetage (métrique)	Pas de filetage, filet intérieur mm	Norme DIN	Matériau	Longueur totale mm	Longueur de filetage mm	Article
Métrique	3	0.5	6535-HA	Carbure monobloc			23413031
Métrique	4	0.7	6535-HA	Carbure monobloc			23413032
Métrique	5	0.8	6535-HA	Carbure monobloc	54	10.8	23413033
Métrique	6	1	6535-HA	Carbure monobloc			23413034
Métrique	8	1.25	6535-HA	Carbure monobloc			23413035
Métrique	10	1.5	6535-HA	Carbure monobloc			23413036
Métrique	12	1.75	6535-HA	Carbure monobloc			23413037
Métrique	14	2	6535-HA	Carbure monobloc			23413038
Métrique	16	2	6535-HA	Carbure monobloc			23413039