

GUHRING Fraise à fileter pour filet intérieur TiCN type 1895



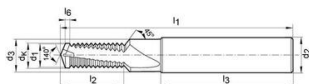
Modèle :

carbure monobloc à grain ultrafin, rainures hélicoïdales à droite de 27° permettant d'obtenir des conditions de coupe optimales, avec face à chanfreiner 45°. 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 :

perçage, fraisage des filets et chanfreinage avec un outil. Pour filetage métrique (à droite et à gauche) ISO DIN 13 pour trous débouchants et trous borgnes.

Remarque : fraises à percer et 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	Norme DIN	Matériau	Longueur totale	Longueur de filetage	Article
		mm			mm	mm	
Métrique	3	0.5	6535-HA	Carbure monobloc	48	6.9	23413067
Métrique	4	0.7	6535-HA	Carbure monobloc			23413068
Métrique	5	0.8	6535-HA	Carbure monobloc			23413069
Métrique	6	1	6535-HA	Carbure monobloc			23413070
Métrique	8	1.25	6535-HA	Carbure monobloc			23413071
Métrique	10	1.5	6535-HA	Carbure monobloc	80	22.5	23413072
Métrique	12	1.75	6535-HA	Carbure monobloc			23413073
Métrique	14	2	6535-HA	Carbure monobloc			23413074
Métrique	16	2	6535-HA	Carbure monobloc			23413075

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.