

## GUHRING Fraise à fileter pour filet intérieur TiCN type 1899



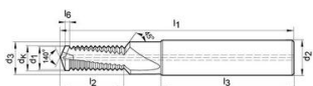
### Modèle :

carbure monobloc à grain ultrafin, avec arrosage central et 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. Inions supplémentaires, voir Annexe technique.



### 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	4	0.7	6535-HA	Carbure monobloc			16884496
Métrique	5	0.8	6535-HA	Carbure monobloc	54	11.1	16884504
Métrique	6	1	6535-HA	Carbure monobloc			16884511
Métrique	8	1.25	6535-HA	Carbure monobloc			16884528
Métrique	10	1.5	6535-HA	Carbure monobloc			16884458
Métrique	12	1.75	6535-HA	Carbure monobloc			16884465
Métrique	14	2	6535-HA	Carbure monobloc			16884472
Métrique	16	2	6535-HA	Carbure monobloc			16884489

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.