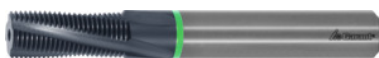




Gängfräsar med cylindriskt skaft 2×D, TiAlN, M×stigning: 12X1



Beställningsdata

Ordernummer	139670 12X1
GTIN	4045197082305
Artikelklass	11J

Beskrivning

Utförande:

Korrigerad gängprofil för fräsning av **exakt invändig fingänga** (förutsätter stabil uppspanning). **Invändig kylmedelstillförel.**

OBS!:

NY GENERATION FINNS NU!

Rekommenderad efterföljande produkt är nr 139665

Gängtyp: MF-LH

Gängtyp: MF

Flankvinkel: 60 grad

Skärmaterial: HM

Gängnorm: DIN 13

Skaft: DIN 6535 HA

Invändig: ja

Tandantal Z: 4

Borrdjup för bottenhål och genomgående hål: 2,0×D

Gängstigning: 1 mm

Borrdiameter d_1 : 10 mm

maximalt arbetsdjup l_1 : 24,5 mm

Skaftlängd L_s : 40 mm

total längd L_{tot} : 80 mm

Teknisk beskrivning

Borrdiameter d_1	10 mm
Tandantal Z	4
Antal spånspår	4

Borrdjup för bottenhål och genomgående hål	2,0×D
Matning f_z i stål < 750 N/mm ²	0,04 mm
Gängstigning	1 mm
Skaft-Ø	10 mm
maximalt arbetsdjup l_1	24,5 mm
totallängd L_{tot}	80 mm
Skaftlängd L_s	40 mm
Invändig	ja
borr-Ø	10 mm
Helprofil	ja
Gängdjup	24 mm
gänga	12×1
Beläggning	TiAlN
Gängtyp	MF-LH
Gängtyp	MF
Flankvinkel	60 grad
Skärmaterial	VHM
Gängnorm	DIN 13
Skaft	DIN 6535 HA
Användning vid håltyp	upp till 2×D vid bottenhål och genomgående hål
Skafttolerans	h6
Färgring	grön
Användning inomhus/utomhus	Invändig