



Gängfräsar med cylindriskt skaft 2×D, TiAlN, M×stigning: 2,5X0,35



Beställningsdata

Ordernummer	139670 2,5X0,35
GTIN	4045197273536
Artikelklass	11J

Beskrivning

Utförande:

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

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

Tandantal Z: 3

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

Gängstigning: 0,35 mm

Borrdiameter d_1 : 2,06 mm

maximalt arbetsdjup l_1 : 5,3 mm

Skaftlängd L_s : 28 mm

totallängd L_{tot} : 39 mm

Teknisk beskrivning

Gängstigning	0,35 mm
Antal spånspår	3
Borrdiameter d_1	2,06 mm
Matning f_z i stål < 750 N/mm ²	0,003 mm

Borrdjup för bottenhål och genomgående hål	2,0×D
Tandantal Z	3
Skaft-Ø	3 mm
maximalt arbetsdjup l_1	5,3 mm
totallängd L_{tot}	39 mm
Skaftlängd L_s	28 mm
borr-Ø	2,06 mm
Helprofil	ja
Gängdjup	7 mm
gänga	2,5×0,35
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