



Gängfräsar med cylindriskt skaft 2×D, TiAlN, M×stigning: 24X1,5



Beställningsdata

Ordernummer	139670 24X1,5
GTIN	4045197082374
Artikelklass	11J

Beskrivning

Utförande:

Korrigerad gängprofil för fräsning av **exakt invändig fingänga** (förutsätter stabil uppspänning). **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: 5

Borrdjup för bottenhål och genomgående hål: 1,5×D

Gängstigning: 1,5 mm

Borrdiameter d_1 : 16 mm

maximalt arbetsdjup l_1 : 36,7 mm

Skaftlängd L_s : 48 mm

totallängd L_{tot} : 90 mm

Teknisk beskrivning

Matning f_z i stål < 750 N/mm ²	0,065 mm
Borrdiameter d_1	16 mm
Tandantal Z	5

Antal spånsår	5
Borrdjup för bottenhål och genomgående hål	1,5×D
Gängstigning	1,5 mm
Skaft-Ø	16 mm
maximalt arbetsdjup l_1	36,7 mm
totallängd L_{tot}	90 mm
Skaftlängd L_s	48 mm
Invändig	ja
borr-Ø	16 mm
Helprofil	ja
Gängdjup	28 mm
gänga	24×1,5
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