

Garant
HM-torusfräs HPC, TiAlN, Ø f8 DC / RS1: 6/1,0 mm

Beställningsdata

Ordernummer	206510 6/1,0
GTIN	4045197655608
Artikelklass	11X

Beskrivning
Utförande:

Specialbeläggning för bästa möjliga livslängd och höga bearbetningsprestanda.

För fräsning av **Ni-baslegeringar**.

Tandantal Z: 6

Spiralvinkel: 50 grad

Skaft: DIN 6535 HA med h6

Balanseringskvalitet med skaft: G 2,5 med HA

Tandantal Z: 6

Skärlängd L_c : 16 mm

Skärradie R_1 : 1 mm

totallängd L: 57 mm

Skaftdiameter D_s : 6 mm

Matning f_z för kopierfräsning i Inconel®: 0,024 mm

Teknisk beskrivning

Skärradie R_1	1 mm
Tandantal Z	6
Skär-Ø D_c	6 mm
Matning f_z för kopierfräsning i Inconel®	0,024 mm
Skaftdiameter D_s	6 mm
Skärlängd L_c	16 mm
totallängd L	57 mm

Balanseringskvalitet med skaft	G 2,5 med HA
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Spiralvinkel	50 grad
Beläggning	TiAlN
Skärmaterial	VHM
Norm	DIN 6527
Typ	N
Tolerans nom.-Ø	f8
Skärindelning	Oregelbunden
Matningsriktning	horisontell, sned och vertikal
Ingreppsbredd a_e vid fräsoperation	0,2×D vid valsfräsning
Ingreppsbredd a_e vid fräsoperation	0,05×D vid kopierfräsning
Invändig	nej
Bearbetningsstrategi	HPC
Skafttolerans	h6
Färgring	skär
Produktslag	Pinnfräsar

Tjänster

Frislipning av verktyg Typ FRST	209900 FRST
Skaftslipning Typ HB	129100 HB