

Garant
Hårdmetallfräsar med spändelare TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 16mm

Beställningsdata

Ordernummer	203090 16
GTIN	4045197814388
Artikelklass	11X

Beskrivning
Utförande:

Speciellt för TPC-fräsning i högkapacitetsfräsar för universell användning.

Förstärkt kärna. Förskjutet spänningsavdelare. **Optimerad böjhållfasthet** tack vare användning av substrat med ultrafina korn.

OBS!:

$a_{e\max} = 0,05 \times D$ för TPC-bearbetning.

h_{\max} : De värden som anges i tabellen är maxvärden.

Tolerans nom.-Ø: f8

Tandantal Z: 5

Spiralvinkel: 40 grad

Matningsriktning: horisontell och sned

Skaft: DIN 6535 HB med h6

Balanseringskvalitet med skaft: G 2,5 med HB

Tandantal Z: 5

Skärlängd L_c : 64 mm

totallängd L: 123 mm

Skaftdiameter D_s : 16 mm

Hörnfasbredd vid 45°: 0,32 mm

Spånets medeltjocklek h_{\max} för TPC-fräsning i Toolox 44 HRC: 0,071 mm

Teknisk beskrivning

Tandantal Z	5
Tolerans nom.-Ø	f8
Spånets medeltjocklek h_{\max} för TPC-fräsning i Toolox 44 HRC	0,071 mm

Matningsriktning	horisontell och sned
Balanseringskvalitet med skaft	G 2,5 med HB
Hörnfasbredd vid 45°	0,32 mm
Skärlängd L_c	64 mm
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Skaftdiameter D_s	16 mm
totallängd L	123 mm
Skär- \emptyset D_c	16 mm
Spiralvinkel	40 grad
Hörnfasvinkel	45 grad
Beläggning	TiAlN
Skärmaterial	VHM
Norm	Verkstadsnorm
Typ	N
Egenskap spiralvinkel	Oregelbunden
Skärindelning	Oregelbunden
Ingreppsbredd a_e vid fräsoperation	$0,05 \times D$
Invändig	nej
Bearbetningsstrategi	TPC
Färgring	grön
Produktslag	Hörnfräs

Användardata

	Lämplighet	V_c	ISO-kod
Stål < 500 N/mm ²	lämplig	380 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	lämplig	340 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	lämplig	300 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	lämplig	230 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	lämplig	150 m/min	P

TOOLOX 33	lämplig	60 m/min	H
TOOLOX 44	lämplig	40 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/mm ²	lämplig	25 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	lämplig	220 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	mindre lämplig	150 m/min	M
Uni	lämplig		
vått maximal	lämplig		
torrt	mindre lämplig		
Luft	lämplig		

Tjänster

Skaftslipning för krympchuck med säkringsfunktion Skaft-
Ø verktyg 16 mm

SZ2025 16