

**Garant****Spårskärinsats utan fas H7, TiN, för spårbredd m: 16mm****Beställningsdata**

Ordernummer	290373 16
GTIN	4045197881779
Artikelklass	29L

**Beskrivning****Utförande:**

Med TiN-beläggning.

Kan slipas om.

**Användningsdata:**

För tillverkning av spår enligt DIN 6885, DIN 138 och fabriksstandarder.

För spårbredder med tolerans JS9 ska man använda skärinsatser med tolerans H7.

**OBS!:**

· **Specialstorlekar (spårbredder) kan levereras på förfrågan.**

· **Detaljerade tillämpningsriktvärden finns i vår app ToolScout.**

Två stycken passager måste användas vid spårbredder från 16 mm. Den första passagen måste utföras med halva spårbredden (t.ex. 10 mm vid spårbredden 18 mm).

**Teknisk beskrivning**

spårdjup d	8 mm
mejseltjocklek b	14 mm
för spårbredd m	16 mm

Skärbredd w	16,018 mm
Skärmaterial	HSS
Beläggning	TiN
för passningsnoggrannhet	H7
Produktslag	Spår- och profilmogverktyg

### Användardata

	Lämplighet	V <sub>c</sub>	ISO-kod
Aluminium, plast	lämplig		
Alu (kortspånig)	lämplig		
Alu > 10% Si	lämplig		
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	lämplig		
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	lämplig		
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig		
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	lämplig		
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig		
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig		
GG(G)	lämplig		
CuZn	lämplig		
Grafit, glasfiber	mindre lämplig		
Olja	lämplig		
vått maximal	lämplig		