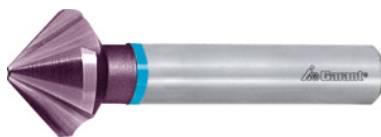


**Garant****Koniska precisionsförsänkare 90°, TiCN, Utvändig Ø: 4,3mm****Beställningsdata**

Ordernummer	150379 4,3
GTIN	4045197444714
Artikelklass	11M

**Beskrivning****Utförande:**

**Alla försänkare har 3 skäreppor**, radiellt avbackade.

Spånutrymmena slipade ur ett solitt stycke.

Konisk precisionsförsänkare, tillverkad med snävare toleranser än vad som föreskrivs i DIN335-C.

**Teknisk beskrivning**

förborrningshål-Ø	1,3 mm
Matning f i rostfritt stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm/v
Skafttolerans	h9
minsta försänkar-Ø för hål från	1,3 mm
för sänkskruvar ISO 2009, 2010, 7046, 7047	M2
Utvändig Ø	4,3 mm
Skaftdiameter D <sub>s</sub>	4 mm
totallängd L	40 mm
Antal skär Z	3
Beläggning	TiCN
Spetsvinkel konisk försänkare	90 grad
Skärmaterial	HSS E

Norm	DIN 335 C
Skaft	Cylindriskt skaft
Invändig	nej
Färgring	blå
Produktslag	Steg- och konisk försänkare

### Användardata

	Lämplighet	$V_c$	ISO-kod
Alu (kortspånig)	mindre lämplig	38 m/min	N
Alu > 10% Si	mindre lämplig	30 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	34 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	32 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	32 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	10 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	5 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	9 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	9 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	8 m/min	S
GG(G)	mindre lämplig	14 m/min	K
CuZn	mindre lämplig	80 m/min	N
vått maximal	lämplig		
vått minimal	lämplig		
torrt	mindre lämplig		