

**Garant****GARANT Master INOX HM-fræser HPC, TiAlN, Ø h10 DC: 5,5mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	202387 5,5
GTIN	4045197875181
Artikelklasse	11X

**Beskrivelse****Udførelse:**

Til skrubbearbejdning og sletbearbejdning. HPC-fræser med **nyudviklet højeffektiv belægning** til **perfekte standtider** og **optimal spåntagningsydelse** i mange forskellige typer rustfrit stål. **Højere oxidationsbestandighed** og **varmehårdhed**. Kan anvendes med **høje skærehastigheder**, også særdeles velegnet til TOOLOX®.

Mål svarende til **DIN 6527**.

**Teknisk beskrivelse**

Hjørnefasbredde ved 45°	0,1 mm
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Fristilling-Ø D <sub>1</sub>	5,4 mm
Skær-Ø D <sub>c</sub>	5,5 mm
Tilspænding f <sub>z</sub> til beskæring i INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,048 mm
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Tolerance, nom. Ø	h10
Udhængslængde L <sub>1</sub> inkl. fristilling	19 mm
Samlet længde L	57 mm
Antal tænder Z	3
Tilspænding f <sub>z</sub> til notfræsning i INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
Skærlængde L <sub>c</sub>	13 mm

Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Spiralvinkel	40 grader
Hjørnefasvinkel	45 grader
Serie	Master Inox
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	VHM
Norm	DIN 6527
Type	N
Spiralvinkel-egenskab	ulige
Deling af skærene	ulige
Indgrebsbredde $a_e$ ved fræsning	Hel not, skæredybde $1 \times D$
Indgrebsbredde $a_e$ ved fræsning	$0,5 \times D$ ved beskæring
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	HPC
Farvering	blå
Produkttype	Hjørnefræser

## Brugerdata

	Egnet til	$V_c$	ISO-kode
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	250 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	230 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	200 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	170 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	170 m/min	P
TOOLOX 33	egnet	115 m/min	H
TOOLOX 44	egnet	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	110 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	90 m/min	M
Uni	betinget egnet		

våd, maksimal	egnet
våd, minimal	egnet
tør	betinget egnet
Luft	egnet