



## HOLEX Pro Steel HM-skrubfræser HPC, TiAlN, Ø DC: 6mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	203058 6
GTIN	4045197946263
Artikelklasse	12X

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Til **skrubning og sletbearbejdning**.

Op til 0,7×D i hel længde **ved meget høje tilspændingsværdier** og meget rolig gang.

#### Fordel:

Optimeret notform, excentrisk afrunding, store spånrum.

### Teknisk beskrivelse

Tilspænding $f_z$ til notfræsning i stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
Fristilling-Ø $D_1$	5,5 mm
Skærlængde $L_c$	18 mm
Udhængslængde $L_1$ inkl. fristilling	24 mm
Samlet længde $L$	62 mm
Tolerance, nom. Ø	0 / -0,03
Skaft-Ø $D_s$	6 mm
Spiralvinkel	38 grader
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Hjørnefasbredde ved 45°	0,2 mm
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Tilspænding $f_z$ til beskæring i stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm

Skær-Ø $D_c$	6 mm
Antal tænder Z	4
Hjørnefasvinkel	45 grader
Serie	Pro Steel
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
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	$0,25 \times D$ ved beskæring
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	HPC
Farvering	grøn
Produkttype	Hjørnefræser

## Brugerdata

	Egnet til	$V_c$	ISO-kode
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	260 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	240 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	180 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	160 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	80 m/min	M
GG (G)	egnet	250 m/min	K
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	betinget egnet		
tør	egnet		

Luft

egnet