

**Garant****HM-fræser med spånbrydere TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 8mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	203093 8
GTIN	4045197953933
Artikelklasse	11X

**Beskrivelse****Udførelse:**

High performance-fræser til universel anvendelse udviklet **specielt til brug i forbindelse med TPC.**

Forstærket kerne.

**Optimeret bøjebudstyrke** ved anvendelse af ultrafine kornsubstrater.

**Forskudt spånbryder til kontrolleret spånbrydning.**

**Bemærk:**

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

$h_{\max}$ : Værdierne i tabellen angiver maksimumværdier. Til efterbehandling anbefaler vi vare-nr. 204016, 204018 og 204019.

**Efterfølgerprodukt for nr. 203090.**

**Teknisk beskrivelse**

Samlet længde L	74 mm
Spiralvinkel	40 grader
Skærlængde $L_c$	32 mm
Antal tænder Z	5
Afbalanceringsgrad med skaft	G 2,5 med HB
Skaft-Ø $D_s$	8 mm
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Hjørnefasbredde ved 45°	0,16 mm
Tilspændingsretning	Vandret og skrå

Tolerance, nom. $\varnothing$	f8
Spånmiddertykkelse $h_{maks.}$ til TPC-fræsning i Toolox 44 HRC	0,038 mm
Skær- $\varnothing$ $D_c$	8 mm
Hjørnefasvinkel	45 grader
Antal spånbrydere	2
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Type	N
Spiralvinkel-egenskab	ulige
Deling af skærene	ulige
Indgrebsbredde $a_e$ ved fræsning	0,05×D
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	TPC
Farvering	grøn
Produkttype	Hjørnefræser

## Brugerdata

	Egnet til	$V_c$	ISO-kode
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	380 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	340 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	300 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	230 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	egnet	150 m/min	P
TOOLOX 33	egnet	60 m/min	H
TOOLOX 44	egnet	40 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/mm <sup>2</sup>	egnet	25 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	220 m/min	M

INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	150 m/min	M
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
tør	betinget egnet		
Luft	egnet		