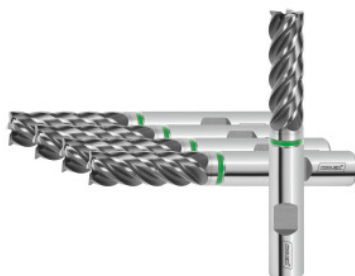




HM-fræser med flere spånbrydere TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 14mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	GG3095 14
GTIN	4062406333966
Artikelklasse	GGN

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.

Spånbrydere til kontrolleret spånbrydning.

Som nr. 203095.

Bemærk:

h_{max} : Værdierne i tabellen angiver maksimumværdier.

$a_{e max} = 0,07 \times D$ til TPC-bearbejdning.

Teknisk beskrivelse

Skaft	DIN 6535 HB med h6
Hjørnefasbredde ved 45°	0,28 mm
Hjørnefasvinkel	45 grader
Spiralvinkel	40 grader
Tilspændingsretning	Vandret og skrå

Antal tænder Z	5
Fristilling-Ø D ₁	13,8 mm
Skær-Ø D _c	14 mm
Skaft-Ø D _s	14 mm
Udhængslængde L ₁ inkl. fristilling	50 mm
Afbalanceringsgrad med skaft	G 2,5 med HB
Spånmiddertykkelse h _{maks.} til TPC-fræsning i Toolox 44 HRC	0,069 mm
Skærlængde L _c	42 mm
Tolerance, nom. Ø	f8
Samlet længde L	99 mm
Indhold	5
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Type	N
Spiralvinkel-egenskab	ulige
Deling af skærene	ulige
Indgrebsbredde a _e ved fræsning	0,07×D
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	TPC
Farvering	grøn
Produkttype	Hjørnefræser

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Stål < 500 N/mm ²	egnet	380 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	340 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	300 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	230 m/min	P

Stål < 1400 N/mm ²	egnet	150 m/min	P
TOOLOX 33	egnet	60 m/min	H
TOOLOX 44	egnet	40 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/mm ²	egnet	25 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	egnet	220 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	betinget egnet	150 m/min	M
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
tør	betinget egnet		
Luft	egnet		

Tilbehør

HM-fræser med spånbrydere TPC Ø f8 DC 14 mm

203095 14