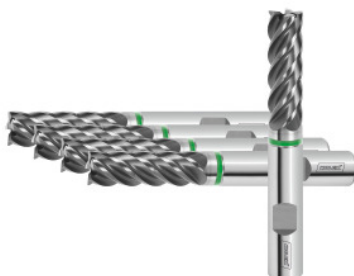




VHM-frees met meer spaandelaars TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 6mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	GG3095 6
GTIN	4062406333928
Artikelklasse	GGN

Omschrijving

Uitvoering:

Speciaal voor de TPC-toepassing ontwikkelde hoogrendementfrees voor universeel gebruik. Versterkte kern.

Geoptimaliseerde buigbreukvastheid door gebruik van ultrafijne korrelsubstraten.

Spaandelaars voor gecontroleerde spaanbreuk.

Als nr. 203095.

Opmerking:

h_{max} : De in de tabel aangegeven waarden zijn maximale waarden.

$a_{e,max} = 0,07 \times D$ voor de TPC-bewerking.

Technische beschrijving

Vrijloop-Ø D_1	5,8 mm
Afkoppellengte L_1 incl. vrijloop	25 mm
Hoekfasebreedte bij 45°	0,12 mm
Snijlengte L_c	18 mm
Aantal tanden Z	5
Hoekfasehoek	45 graden

Totale lengte L	62 mm
Balanceerkwaliteit met schacht	G 2,5 met HB
Snijkant-Ø D _c	6 mm
Spaanmiddendikte h _{max} voor TPC-frezen in Toolox 44 HRC	0,032 mm
Tolerantie nominale Ø	f8
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Aanzetrichting	horizontaal en schuin
Schacht-Ø D _s	6 mm
Spiraelhoek	40 graden
Inhoud	5
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	N
Spiraelhoekeigenschap	ongelijk
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Ingrijpingsbreedte a _e bij freesoperatie	0,07×D
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	TPC
Gekleurde ring	groen
Producttype	Hoekfrezen

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	380 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	340 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	300 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	230 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	150 m/min	P

TOOLOX 33	geschikt	60 m/min	H
TOOLOX 44	geschikt	40 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/mm ²	geschikt	25 m/min	H
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	220 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	beperkt geschikt	150 m/min	M
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
droog	beperkt geschikt		
Lucht	geschikt		

Accessoires

VHM-frees met spaandelaarsTPC Ø f8 DC 6 mm

203095 6