

Garant
Freeskop TPC met spaandelaers 2xD, HB730, Ø D f8: 25mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	210343 25
GTIN	4045197722324
Artikelklasse	21M

Omschrijving

Uitvoering:
speciaal voor de TPC-toepassing ontwikkelde freeskop.

Opmerking:

h_{\max} : De in de tabel aangegeven waarden zijn maximale waarden.
 Snijwaarden voor conventioneel frezen vindt u in het verspaningshandboek nr. 110020.
 $a_{e \max} = 0,1 \times D$ voor de TPC-bewerking.

Technische beschrijving

Spaanmiddendikte h_{\max} voor TPC-frezen in staal < 900 N/mm ²	0,085 mm
Snijkant-Ø D	25 mm
Snijlengte L_2	50 mm
Koplengte l	62 mm
Hoekfasebreedte bij 45°	0,5 mm
Opnamegrootte	24 mm
Hoekfasehoek	45 graden
Totale lengte L	71 mm
Aantal snijkanten Z	5
Serie	TopCut

Soort	HB730
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	N
Spiraelhoek	45 graden
Spiraelhoekeigenschap	ongelijk
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Ingrijpingsbreedte ae bij freesoperatie	0,1×D mm
Verspaningsstrategie	TPC
Inwendige koeling	nee
Geschikte opname	GARANT TopCut
Producttype	Snij-inzetdeel voor het frezen

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	210 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	170 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	150 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	130 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	beperkt geschikt	110 m/min	P
Staal < 55 HRC	beperkt geschikt	50 m/min	H
Staal < 60 HRC	beperkt geschikt	40 m/min	H
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	80 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	beperkt geschikt	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	beperkt geschikt	80 m/min	S
GG(G)	geschikt	160 m/min	K
Olie	beperkt geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	beperkt geschikt		

droog	beperkt geschikt
Lucht	geschikt