

Garant
VHM-frezen HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 8 mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	202993 8
GTIN	4045197766731
Artikelklasse	11X

Omschrijving

VHM-frezen HPC 8 mm Tolerantie nominale Ø: e8
 Aantal tanden Z: 4
 Spiraalhoek: 40 graden
 Aanzetrichting: horizontaal, schuin en verticaal
 Schacht: DIN 6535 HB met h6
 Aantal tanden Z: 4
 Snijlengte L_c : 12 mm
 Totale lengte L: 58 mm
 Schacht-Ø D_s : 8 mm
 Hoekfasebreedte bij 45°: 0,5 mm
 Voeding f_z voor spiebaanfrezen in RVS > 900 N/mm²: 0,025 mm

Technische beschrijving

Hoekfasebreedte bij 45°	0,5 mm
Totale lengte L	58 mm
Snijkant-Ø D_c	8 mm
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Tolerantie nominale Ø	e8
Voeding f_z voor spiebaanfrezen in RVS > 900 N/mm ²	0,025 mm
Voeding f_z voor kanten in RVS > 900 N/mm ²	0,04 mm
Schacht-Ø D_s	8 mm

Snijlengte L_c	12 mm
Aantal tanden Z	4
Spiraalhoek	40 graden
Hoekfasehoek	45 graden
Coating	AlCrN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	N
Spiraalhoekeigenschap	ongelijk
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte $1 \times D$
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	$0,5 \times D$ bij kanten
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	blauw
Producttype	Schachtfrees