

Garant
VHM-frezen HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 6 mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	202993 6
GTIN	4045197766724
Artikelklasse	11X

Omschrijving

VHM-frezen HPC 6 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 : 10 mm
 Totale lengte L: 54 mm
 Schacht-Ø D_s : 6 mm
 Hoekfasebreedte bij 45°: 0,4 mm
 Voeding f_z voor spiebaanfrezen in RVS > 900 N/mm²: 0,025 mm

Technische beschrijving

Totale lengte L	54 mm
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Tolerantie nominale Ø	e8
Aantal tanden Z	4
Snijkant-Ø D_c	6 mm
Hoekfasebreedte bij 45°	0,4 mm
Snijlengte L_c	10 mm
Voeding f_z voor kanten in RVS > 900 N/mm ²	0,03 mm
Voeding f_z voor spiebaanfrezen in RVS > 900 N/mm ²	0,025 mm

Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Schacht-Ø D _s	6 mm
Spiraelhoek	40 graden
Hoekfasehoek	45 graden
Coating	AlCrN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	N
Spiraelhoekeigenschap	ongelijk
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Ingrijpingsbreedte a _e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte 1×D
Ingrijpingsbreedte a _e bij freesoperatie	0,5×D bij kanten
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	blauw
Producttype	Schachtfrees