



Ruwfrees HSS-Co8, TiAlN, Ø DC: 16mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	192720 16
GTIN	4045197107985
Artikelklasse	12W

Omschrijving

Uitvoering:

Met achtergeslepen ruwfreesprofiel. Tot gr. 20 centrumsnijdend.

Gunstig geprijsd alternatief.

Inwendige koeling: nee

Tolerantie nominale Ø: js12

Aantal tanden Z: 4

Spiraelhoek: 27 graden

Aanzetrichting: horizontaal, schuin en verticaal

Schacht: DIN 1835 B met h6

Aantal tanden Z: 4

Snijlengte L_c : 63 mm

Totale lengte L: 123 mm

Schacht-Ø D_s : 16 mm

Hoekfasebreedte bij 45°: 0,6 mm

Voeding f_z voor spiebaanfrezen in staal < 750 N/mm²: 0,05 mm

Technische beschrijving

Snijkant-Ø D_c	16 mm
Hoekfasebreedte bij 45°	0,6 mm
Voeding f_z voor spiebaanfrezen in staal < 750 N/mm ²	0,05 mm
Aantal tanden Z	4
Schacht-Ø D_s	16 mm
Totale lengte L	123 mm

Snijlengte L_c	63 mm
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Schacht	DIN 1835 B met h6
Tolerantie nominale \varnothing	js12
Spiraelhoek	27 graden
Hoekfasehoek	45 graden
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	HSS Co 8
Norm	DIN 844 B
Freesprofiel	NR
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Hoekfreesen

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	120 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	78 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	55 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	55 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	17 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	beperkt geschikt	14 m/min	M
GG(G)	beperkt geschikt	46 m/min	K
CuZn	beperkt geschikt	92 m/min	N
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
droog	beperkt geschikt		

