

Garant
Frezy kuliste VHM, bez powłoki, Ø f8 DC: 6 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	207028 6
GTIN	4045197596659
Klasa artykułu	11X

Opis
Wykonanie:

Z dodatkowym **wypolerowaniem** rowków wiórowych w celu **dobrego odprowadzania wiórow** powstających przy obróbce stopów Al dających długi wiór.

Długości zbliżone do **DIN 6527**.

Liczba zębów Z: 2

Kąt linii śrubowej: 45 stopni

Liczba zębów Z: 2

długość ostrzy L_c : 16 mm

wysięg L_1 z szyjką: 44 mm

Ø szyjki D_1 : 5,5 mm

długość całkowita L: 100 mm

Ø chwytu D_s : 6 mm

Opis techniczny

wysięg L_1 z szyjką	44 mm
posuw f_z przy frezowaniu kopiowym w aluminium dającym krótki wiór	0,06 mm
Ø ostrzy D_c	6 mm
Ø szyjki D_1	5,5 mm
Liczba zębów Z	2
Ø chwytu D_s	6 mm
długość całkowita L	100 mm
długość ostrzy L_c	16 mm

współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Kąt linii śrubowej	45 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$ przy obcinaniu	16 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$ przy kopiowaniu	0,18 mm
promień R	3 mm
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	W
Tolerancja \varnothing nominalnej	f8
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,03×D przy frezowaniu kopiowym
chwyt	DIN 6535 HA h6
Dokładność wyważenia z chwytem	G 2,5 z HA
chłodzenie wewnętrzne	nie
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	żółty
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

Usługi

Zmniejszenie średnicy szyjki Typ FRST	209900 FRST
Szlifowanie ściernicą trzpieniową Typ HB	129100 HB