

Garant**Frezy kuliste VHM o wysokiej dokładności, DLC, DC: 6 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	207097 6
GTIN	4045197859532
Klasa artykułu	11X

Opis**Wykonanie:**

Z powłoką DLC sp² najnowszej generacji.

Frezy promieniowe o wysokiej dokładności promienia i małych odchyłkach kształtu w zakresie μm.

Tolerancje: kontur promienia = ±0,005 mm.

Spełnia najwyższe wymagania dotyczące dokładności formy obrabianego elementu

wskazówka:**Produkt następcą dla nr 207095.**

Liczba zębów Z: 2

Kąt linii śrubowej: 45 stopni

Liczba zębów Z: 2

długość ostrzy L_c: 10 mm

wysięg L₁ z szyjką: 21 mm

Ø szyjki D₁: 5,5 mm

długość całkowita L: 54 mm

Ø chwytu D_s: 6 mm

Opis techniczny

Ø szyjki D ₁	5,5 mm
wysięg L ₁ z szyjką	21 mm
Liczba zębów Z	2
Ø ostrzy D _c	6 mm
długość ostrzy L _c	10 mm

posuw f_z przy frezowaniu kopiowym w aluminium dającym krótki wiór	0,06 mm
\varnothing chwytu D_s	6 mm
długość całkowita L	54 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Kąt linii śrubowej	45 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy obcinaniu	10 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy kopiowaniu	0,18 mm
promień R	3 mm
powłoka	DLC
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	W
Tolerancja \varnothing nominalnej	-0,007 / 0,002
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

Szlifowanie ściernicą trzpieniową Typ HB	129100 HB
--	-----------