

**Garant**
**Frezy kuliste VHM, DLC, f8 DC: 8 mm**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	207072 8
GTIN	4045197849755
Klasa artykułu	11X

**Opis**
**Wykonanie:**

Z **powłoką DLC-sp<sup>2</sup>** najnowszej generacji.  
Tolerancje: kontur promienia = **±0,01 mm**.

**wskazówka:**

**produkt następcą dla nr 207070.**

Liczba zębów Z: 2

Kąt linii śrubowej: 45 stopni

Liczba zębów Z: 2

długość ostrzy L<sub>c</sub>: 22 mm

wysięg L<sub>1</sub> z szyjką: 54 mm

Ø szyjki D<sub>1</sub>: 7,5 mm

długość całkowita L: 100 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 8 mm

**Opis techniczny**

Liczba zębów Z	2
Ø ostrzy D <sub>c</sub>	8 mm
wysięg L <sub>1</sub> z szyjką	54 mm
Ø szyjki D <sub>1</sub>	7,5 mm
długość całkowita L	100 mm
długość ostrzy L <sub>c</sub>	22 mm
posuw f <sub>z</sub> przy frezowaniu kopiowym w aluminium dającym krótki wiór	0,06 mm

Ø chwytu $D_s$	8 mm
współczynnik korekcyjny $f_z$	1,25
Kąt linii śrubowej	45 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p.maks.}$ przy obcinaniu	22 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p.maks.}$ przy kopiowaniu	0,24 mm
promień R	4 mm
powłoka	DLC
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	W
Tolerancja Ø 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

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