

Garant
Frezy palcowe, jednozębowe 2xD, TiAlN, M: M1,8

Dane zamówienia

Numer katalogowy	139610 M1,8
GTIN	4045197533883
Klasa artykułu	11J

Opis
Wykonanie:
Skorygowana geometria gwintu do frezowania **dokładnych gwintów**
wewnętrznych (zwracać uwagę na możliwość stabilnego zamocowania). Bardzo stabilne, jednozębowe frezy do gwintów, zwłaszcza do obróbki tworzyw szt. wzmocnionych włóknem węglowym, szklanym oraz grafitem. Nadają się również do stopów podstawowych na bazie Ti lub Ni i stali hartowanych do 63 HRC.

Zaleta:

O wiele mniejsze znoszenie promieniowe niż w przypadku wielozębnych frezów do gwintów.

wskazówka:
Jednozębowe frezy do gwintów wyłącznie do obróbki gwintów wewnętrznych . Otwór pod gwint (i ewentualnie pogłębienie) muszą być już wykonane!

chłodzenie wewnętrzne: nie

Liczba zębów Z: 4

skok gwintu: 0,35 mm

 \varnothing nom. D_c : 1,35 mm

maksymalna głębokość L_1 : 4 mm

Długość chwytu L_s : 18 mm

długość całkowita L: 32 mm

 \varnothing chwytu D_s : 3 mm

Opis techniczny

posuw f_z w stali < 1400 N/mm ²	0,01 mm
Liczba zębów Z	4
maksymalna głębokość L_1	4 mm

liczba rowków wiórowych	4
skok gwintu	0,35 mm
Ø chwytu D_s	3 mm
długość całkowita L	32 mm
posuw f_z w CFK	0,02 mm
Długość chwytu L_s	18 mm
chłodzenie wewnętrzne	nie
Ø otworu	1,35 mm
Zarys pełny	tak
głębokość gwintu	3,6 mm
wielkość gwintu	M1,8
Ø nom. D_c	1,35 mm
powłoka	TiAlN
Rodzaj gwintu	M-LH
Rodzaj gwintu	M
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Materiał ostrza 	VHM
Norma na gwinty	DIN 13
chwyt	DIN 6535 HA z h6
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2xD przy otworach nieprzelotowych i przelotowych
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	zielone
Zastosowanie wewnętrzne / zewnętrzne	wewn.
Rodzaj produktu	Frez do gwintów