

Garant
Frezy do rowków teowych VHM, TiAlN, Ø DC × LC d11 × d11: 18X8 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	208026 18X8
GTIN	4062406397180
Klasa artykułu	11X

Opis
Wykonanie:

Z nową powłoką wysokowydajną zapewniającą doskonałą wytrzymałość. Frez skrawa obwodem i obydwoma czołami. Dzięki wzajemnie skośnie ustawionym zębom (uzębienie naprzemianskośne)

wskazówka:

Do frezowania rowków teowych wg DIN 650.

Aż do uzyskania pełnego zazębienia pracować z f_z 50%.

typ: N

Liczba zębów Z: 6

Liczba zębów Z: 6

do rowk. T DIN 650: 10 mm

Ø szyjki D_1 : 8 mm

długość całkowita L: 70 mm

Ø chwytu D_s : 12 mm

Szerokość sfazowania naroży przy 45°: 0,2 mm

Opis techniczny

typ	N
długość całkowita L	70 mm
Ø szyjki D_1	8 mm
posuw f_z w stali < 900 N/mm ²	0,034 mm
do rowk. T DIN 650	10 mm

Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,2 mm
Ø chwytu D _s	12 mm
Ø ostrzy D _c	18 mm
Liczba zębów Z	6
Długość skrawania L _c	8 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	DIN 851
profil freza	Uzębienie naprzemianskośne
Tolerancja Ø nominalnej	d11
Kąt linii śrubowej	12 stopni
kierunek dosuwu	poziomy
chwyt	DIN 6535 HB h6
chłodzenie wewnętrzne	nie
tolerancje chwytu	h6
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe