

# Fresa a disco in HMI HPC, TiAlN, $\emptyset \times \text{Larghezza} \pm 0.1 \times \text{k}11:80 \times 5 \text{ mm}$



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	185010 80X5
GTIN	4045197367105
Classe articolo	11V

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Frese a disco di precisione in HMI nel campo di asportazione truciole HPC.

**Fresa multipla:** si possono accoppiare tra di loro frese dello stesso Ø e numero di denti per larghezze intermedie e regolare alla larghezza desiderata. I denti si ingranano tra di loro, dato che le frese non sono munite di mozzo.

I set da 2 pezzi sono particolarmente economici perché consentono di utilizzare entrambi i taglienti laterali di ciascuna fresa.

### Nota:

- Non serrare le frese del set senza anello riduttore per alberi portafresa di larghezza corrispondente per evitarne il danneggiamento.
- · Per anelli riduttori per alberi portafresa vedere Gruppo 30.
- Scanalature piene:  $f_z$  per  $a_e = 0.1 \times D$ .

 $\varnothing$  foro H6 d<sub>1</sub>: 27 mm Numero denti Z: 22

Spessore del giunto  $b \pm 0.1:3.1$  mm

Giunto di  $\emptyset$  d<sub>2</sub> ±1: 50 mm Altezza denti Zh: 15 mm

Possibilità di accoppiamento con 2 frese della stessa larghezza A/B: 5 mm

# **Descrizione tecnica**

Possibilità di accoppiamento con 2 frese della stessa larghezza: largh. compl. risultante E	9,2 - 9,8 mm
Altezza denti Zh	15 mm
Ø foro H6 d <sub>1</sub>	27 mm
Larghezza taglio	5 mm
Ø tagliente D <sub>c</sub>	80 mm
Spessore del giunto $b \pm 0.1$	3,1 mm
Possibilità di accoppiamento con 2 frese della stessa larghezza A/B	5 mm
Avanzamento f <sub>z</sub> in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,045 mm
Numero denti Z	22
Giunto di Ø d <sub>2</sub> ±1	50 mm
Esecuzione del codolo	a manicotto
Rivestimento	TiAIN
Materiale da taglio	НМІ
Norma	DIN 885 A
Modello	N
Tolleranza Ø nominale	±0,1
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D
Strategia di truciolatura	HPC
Passaggio interno per LR	no
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Frese a disco