

**Garant**
**Fresa, TiAlN, Ø×Lunghezza js14 DC: 8X80mm**


## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	190750 8X80
GTIN	4045197098757
Classe articolo	11W

## Descrizione

### Esecuzione:

**Speciale geometria del tagliente per alluminio e plastica.**

Con un solo tagliente per taglio laterale e frontale.

Con **codolo ribassato**.

Dim. 5×100 speciale per asole di scarico di umidità nei profilati.

### Uso:

<strong>Per fresare asole su serramenti di alluminio e plastica con fresatrici speciali ad alta velocità (Elu, Haffner ecc.).</strong>

## Descrizione tecnica

Sporgenza totale $L_1$ incl. posizione libera	54 mm
Numero denti Z	1
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,23 mm
Ø Tagliente $D_c$	8 mm
Ø Codolo $D_s$	8 mm
Lunghezza complessiva L	80 mm
Lunghezza taglienti $L_c$	14 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Codolo	Codolo cilindrico con h6
Tolleranza Ø nominale	js14
Angolo dell'elica	30 grado

Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HSS Co 5
Passaggio interno per LR	no
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

### Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo	200 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	120 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	100 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	78 m/min	P
CuZn	limitatamente adatto	90 m/min	N
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		