

**Garant**
**Fresa rotativa Z7 – media, dentatura alternata, HM, Modello: AS1625**

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	540200 AS1625
GTIN	4045197154910
Classe articolo	51D

**Descrizione**
**Esecuzione:**

Ø codolo 6 mm.

Le frese rotative **GARANT** sono realizzate con metalli duri di alta qualità particolarmente tenaci e con taglienti molto stabili, esclusivamente con moderne macchine CNC. Il gambo è di acciaio se il diametro della testa è maggiore di quello del gambo. In caso contrario anche il gambo in metallo duro. **Forma cilindro (ZYAS), con dentatura frontale.**

**Uso:**

Sia per l'utilizzo manuale sia per l'utilizzo industriale robotizzato con quasi tutti i materiali. Per lavori di sbavatura, smussatura bordi, intonacatura, nonché per lavorazioni sui punti di saldatura e sulle superfici.

Ø gambo: 6 mm

Descrizione della forma: Cilindrica con dentatura frontale

Ø testa: 16 mm

Lunghezza della testina L<sub>1</sub>: 25 mm

Lunghezza complessiva: 65 mm

Ø gambo: 6 mm

**Descrizione tecnica**

Descrizione della forma	Cilindrica con dentatura frontale
Tipo di dentatura	a denti alterni
Forma	AS1625
Grado di finezza della dentatura	medio
Lunghezza della testina L <sub>1</sub>	25 mm

Lunghezza complessiva	65 mm
Sigla della dentatura	Z7
Ø gambo	6 mm
Ø testa	16 mm
Materiale da taglio	HM
Tipo di prodotto	Fresa rotativa