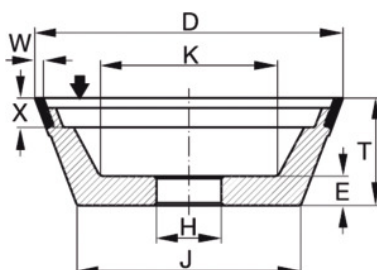




## Mola abrasiva a tazza diamantata D×T×H (mm), 100×35×20, Modello: D126



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	597520 D126
GTIN	9003176753092
Classe articolo	53Y

### Descrizione

#### Esecuzione:

**Mole a tazza e bombate con rivestimento diamantato.** Grana universale per una qualità superficiale medio-fine e fine con buona capacità di asportazione. **Specifiche tecniche: D126C75B DIAGO W-Carbide.**

#### Uso:

**Universali per la rettifica di utensili su tutte le comuni rettificatrici.** Per la rettifica di **utensili in metallo duro e materiali a truciolo corto, privi di ferro.** Particolarmente adatte per rettifica a secco, ma utilizzabili anche per rettifica a umido.

### Descrizione tecnica

Grana	D126
Sigla materiale abrasivo	D
Specifica	D126C75B DIAGO W-Carbide
Materiale abrasivo	diamantato
Lavorazione	Rettifica di utensili
Forma	11V9
Ø Disco D	100 mm

Larghezza disco T	35 mm
Attributo del nome del prodotto	100×35×20
Ø Foro H	20 mm
Larghezza rivestimento abrasivo W lato frontale	2 mm
Altezza rivestimento abrasivo X	10 mm
Tipo di prodotto	Mole abrasive a tazza

### Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Metallo duro (HM)	idoneo		
Alluminio, CFRP	limitatamente adatto		
a umido max.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		