

**Garant****Riduzione porta barre alesatrici stabilizzata 5×D maxi, Modello: 10R****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	319465 10R
GTIN	4062406309350
Classe articolo	31V

**Descrizione****Esecuzione:**

Corpo base in acciaio per utensili di alta qualità, superfici normali e superfici funzionali temprate.

**Vantaggi:**

Riduzione di oscillazioni e vibrazioni durante l'utilizzo con tutti i tipi di barre alesatrici.

**Per:**

Tutte le barre alesatrici più comuni.

**Nota:**

Per determinare la variante corretta di riduzioni porta barre alesatrici stabilizzate, è indispensabile eseguire un controllo delle collisioni con i dati Hoffmann e-Tool dall'eShop oppure tramite ToolScout! Per i tipi di barre alesatrici usati si consiglia una sporgenza massima di 3×D.

Sporgenza massima dello stabilizzatore, incl. barra alesatrice 8×D.

Stabilizzatore per barre alesatrici con 7×D oppure Ø codolo **D<sub>2</sub> = 25 mm disponibile su richiesta.**

**Descrizione tecnica**

Direzione di taglio	destra
Spostamento Z rispetto all'asse	14 mm
Lunghezza codolo L <sub>s</sub>	53 mm
Sporgenza totale L <sub>1</sub>	50 mm
Ø D <sub>3</sub>	40 mm

Ø Codolo D <sub>2</sub>	32 mm
C	1 mm
Ø Attacco D <sub>1</sub>	10 mm
Lunghezza complessiva L <sub>2</sub>	109 mm
Raggio R	1,2 mm
Profondità interna fino a	5×D
Oscillazione	evaporato
Tipo di prodotto	Stabilizzatore per barre alesatrici