

# Riduzione porta barre alesatrici stabilizzata 5×D mini, Modello: 20R



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	319461 20R
GTIN	4062406309275
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  $7 \times D$  oppure  $\varnothing$  codolo  $D_2 = 25$  mm disponibile su richiesta.

## **Descrizione tecnica**

Spostamento Z rispetto all'asse	15 mm
Ø Attacco D <sub>1</sub>	20 mm
Ø Codolo D <sub>2</sub>	32 mm
$\emptyset$ D <sub>3</sub>	40 mm
Lunghezza complessiva L <sub>2</sub>	166 mm
Sporgenza totale L <sub>1</sub>	100 mm

C	1 mm
Direzione di taglio	destra
Lunghezza codolo L <sub>s</sub>	60 mm
Raggio R	1,2 mm
Profondità interna fino a	5×D
Oscillazione	evaporato
Tipo di prodotto	Stabilizzatore per barre alesatrici