

Riduzione porta barre alesatrici stabilizzata 5×D mini, Modello: 10R



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	319461 10R
GTIN	4062406309213
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

Ø Codolo D ₂	32 mm
С	1 mm
Lunghezza complessiva L ₂	109 mm
Raggio R	1,2 mm
Spostamento Z rispetto all'asse	8 mm

Ø Attacco D₁	10 mm
Lunghezza codolo L _s	53 mm
\emptyset D ₃	40 mm
Direzione di taglio	destra
Sporgenza totale L ₁	50 mm
Profondità interna fino a	5×D
Oscillazione	evaporato
Tipo di prodotto	Stabilizzatore per barre alesatrici