

Riduzione porta barre alesatrici stabilizzata 7×D mini, Dim. codolo: 16R



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	319467 16R
GTIN	4062406641863
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.

Pera

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 10×D.

Descrizione tecnica

Ø Codolo D ₂	32 mm
Ø Attacco D ₁	16 mm
Spostamento Z rispetto all'asse	12,5 mm
Direzione di taglio	destra
Lunghezza codolo L _s	53 mm
Lunghezza complessiva L ₂	171 mm
С	1 mm

\emptyset D ₃	40 mm
Raggio R	2 mm
Sporgenza totale L ₁	112 mm
Profondità interna fino a	7×D
Oscillazione	evaporato
Tipo di prodotto	Stabilizzatore per barre alesatrici