

Stabilisateur de barre d'alésage 7×D mini, Type: 10L



Données de commande

N° commande	319467 10L
GTIN	4062406641832
Classe d'article	31V

Description

Exécution:

Corps de base en acier à outils de haute qualité, surface et surfaces fonctionnelles trempées.

Avantage(s):

Réduction des oscillations et des vibrations en cas d'utilisation avec tous les types de barres d'alésage.

Adapté(s) pour:

Toutes les barres d'alésage courantes.

Remarque(s):

Pour déterminer la variante appropriée du stabilisateur de barre d'alésage, effectuer impérativement un contrôle de collision à l'aide des données Hoffmann e-Tool de l'eShop ou via ToolScout! Une longueur de col maximale de 3×D des types de barres d'alésage utilisés est recommandée.

Porte-à-faux maximal du stabilisateur avec barre d'alésage 10×D.

Description technique

Longueur de col L₁	70 mm
Ø queue D ₂	32 mm
\emptyset D ₃	40 mm
Rayon R	2 mm
Déport Z par rapport à l'axe	8 mm
Longueur totale L ₂	129 mm

\emptyset serrage D_1	10 mm
Long. queue L _s	53 mm
Sens de la coupe	droite
С	1 mm
Profondeur de tournage intérieur jusqu'à	7×D
Vibration	amorti
Type de produit	Stabilisateur de barre d'alésage