

Garant**Stabilisateur de barre d'alésage 5×D maxi, Type: 12R****Données de commande**

N° commande	319465 12R
GTIN	4062406309374
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 8×D.

Stabilisateur de barre d'alésage avec 7×D ou Ø queue $D_2 = 25$ mm disponible sur demande.

Description technique

Long. queue L_s	53 mm
C	1,5 mm
Ø queue D_2	32 mm
Ø serrage D_1	12 mm
Déport Z par rapport à l'axe	18,5 mm

Sens de la coupe	droite
Ø D ₃	40 mm
Longueur de col L ₁	60 mm
Rayon R	1,2 mm
Longueur totale L ₂	119 mm
Profondeur de tournage intérieur jusqu'à	5×D
Vibration	amorti
Type de produit	Stabilisateur de barre d'alésage