

Garant**Stabilisateur de barre d'alésage 7×D maxi, Type: 12R****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 319469 12R |
| GTIN | 4062406642488 |
| 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

| | |
|--------------------------------|--------|
| Ø D ₃ | 40 mm |
| C | 1,5 mm |
| Ø queue D ₂ | 32 mm |
| Rayon R | 1,2 mm |
| Sens de la coupe | droite |
| Longueur totale L ₂ | 143 mm |

| | |
|--|----------------------------------|
| Ø serrage D ₁ | 12 mm |
| Longueur de col L ₁ | 84 mm |
| Long. queue L _s | 53 mm |
| Déport Z par rapport à l'axe | 18,5 mm |
| Profondeur de tournage intérieur jusqu'à | 7×D |
| Vibration | amorti |
| Type de produit | Stabilisateur de barre d'alésage |