

Garant**Stabilisateur de barre d'alésage 5×D maxi, Type: 10R****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 319465 10R |
| GTIN | 4062406309350 |
| 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 **D₂ = 25 mm disponible sur demande.**

Description technique

| | |
|--------------------------------|--------|
| Sens de la coupe | droite |
| Déport Z par rapport à l'axe | 14 mm |
| Long. queue L _s | 53 mm |
| Longueur de col L ₁ | 50 mm |
| Ø D ₃ | 40 mm |

| | |
|--|----------------------------------|
| Ø queue D ₂ | 32 mm |
| C | 1 mm |
| Ø serrage D ₁ | 10 mm |
| Longueur totale L ₂ | 109 mm |
| Rayon R | 1,2 mm |
| Profondeur de tournage intérieur jusqu'à | 5×D |
| Vibration | amorti |
| Type de produit | Stabilisateur de barre d'alésage |