

Garant
Stabilisateur de barre d'alésage 3×D mini, Type: 20R

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 319454 20R |
| GTIN | 4062406308896 |
| 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 6×D.

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

Description technique

| | |
|-----------------------|--------|
| Ø queue D_2 | 32 mm |
| C | 1 mm |
| Ø D_3 | 40 mm |
| Longueur totale L_2 | 126 mm |
| Rayon R | 1,2 mm |
| Ø serrage D_1 | 20 mm |

| | |
|--|----------------------------------|
| Sens de la coupe | droite |
| Long. queue L _s | 60 mm |
| Longueur de col L ₁ | 60 mm |
| Déport Z par rapport à l'axe | 15 mm |
| Profondeur de tournage intérieur jusqu'à | 3×D |
| Vibration | amorti |
| Type de produit | Stabilisateur de barre d'alésage |