

# Stabilisateur de barre d'alésage 3×D mini, Type: 10R



### Données de commande

N° commande	319454 10R
GTIN	4062406308834
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  $7 \times D$  ou  $\emptyset$  queue  $D_2 = 25$  mm disponible sur demande.

## **Description technique**

Rayon R	1,2 mm
Déport Z par rapport à l'axe	8 mm
Longueur de col L₁	30 mm
Ø queue D <sub>2</sub>	32 mm
Long. queue L <sub>s</sub>	53 mm

Ø serrage D <sub>1</sub>	10 mm
Longueur totale L <sub>2</sub>	89 mm
С	1 mm
$ØD_3$	40 mm
Sens de la coupe	droite
Profondeur de tournage intérieur jusqu'à	3×D
Vibration	amorti
Type de produit	Stabilisateur de barre d'alésage