

# Pointe de tour rotative avec affichage de la pression, Cône morse: 3



### Données de commande

N° commande	321760 3
GTIN	4069515008358
Classe d'article	31Z

# **Description**

#### **Exécution:**

- La pression à régler (force de serrage) peut être lue en kN directement sur le cadran du manomètre.
- · Construction courte et stable avec axe. Outil trempé à cœur et rectifié.
- Roulements de précision pour charges axiales élevées et grande précision de concentricité.
- · Avec joint spécial contre les impuretés et le liquide de refroidissement, sans entretien grâce au graissage à vie.
- · Compensation de longueur grâce aux ressorts.

Angle de pointe 60°.

#### **Utilisation:**

Partout où la pression de serrage doit être maintenue dans des limites fixées, pour ne pas déformer la pièce à usiner ou la serrer avec une pression suffisante.

- · Comme contre-pointe pour les entraîneurs frontaux327400 327403, 327455 327465, car les entraîneurs doivent être enfoncés dans la pièce à usiner.
- Pour les pièces à usiner qui se dilatent du fait de la chaleur élevée, générée par l'enlèvement de matière.
- · Pour le serrage de pièces à usiner longues ou étroites pour empêcher le fléchissement.
- · Pour le serrage de pièces à usiner lourdes dont la pression de serrage doit être contrôlée.

## **Description technique**

Longueur utile B	112 mm
Erreur de concentricité max.	0,01 mm

# Fiche technique

Ø pointe max. 30° A	28 mm
Longueur pointe C	31 mm
Pour poids de la pièce	450 kg
Cône morse	MK3
Ø pointe max. 60° A	12 mm
Ø corps D	66 mm
Force de serrage axiale maximale	650 daN
Course de ressort	2 mm
Type de produit	Pointes de centrage