

## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

**Matière :**

Acier de traitement 1.0503.

**Finition :**

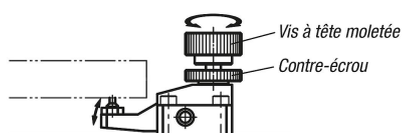
Bruni.

**Nota :**

Le vérin support assure l'étaillage des zones de serrage des pièces. Il empêche les vibrations et le fléchissement durant l'usinage.

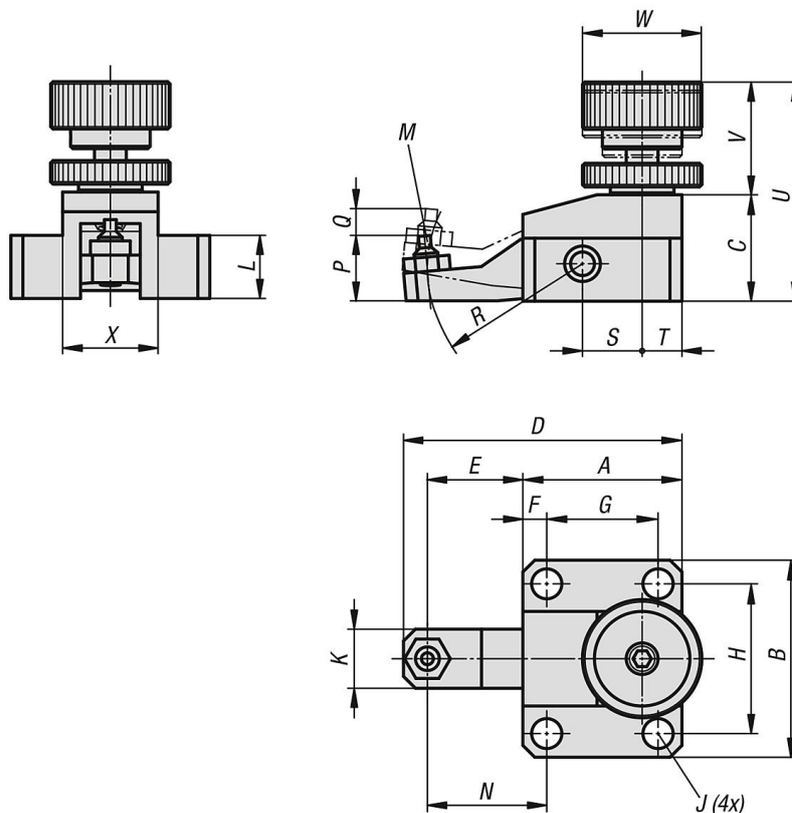
Un élément de bridage ne doit pas être soumis à des forces importantes.

Le vérin support ne doit pas être utilisé pour l'étaillage sous un élément de bridage.



- 1.) Le mouvement de la vis à tête moletée déplace le bras de l'élément d'appui vers le haut ou le bas.
- 2.) Lorsque le bras de support repose contre la pièce, la vis de réglage peut être sécurisée avec le contre-écrou.

## Dessins



## Aperçu des articles

## Vérin support réglable

| Référence   | A  | B  | C  | D  | E    | F   | G  | H  | J   | K  | L  | M     | N  | P  | Q | R    | S  | T  | U  | V  | W  | X  | Force de serrage N | Couple de serrage max Nm |
|-------------|----|----|----|----|------|-----|----|----|-----|----|----|-------|----|----|---|------|----|----|----|----|----|----|--------------------|--------------------------|
| 02345-08020 | 40 | 50 | 27 | 70 | 24   | 6   | 28 | 38 | 6,6 | 15 | 16 | M6x16 | 30 | 17 | 6 | 39   | 15 | 10 | 56 | 29 | 30 | 24 | 300                | 1,5                      |
| 02345-10027 | 55 | 65 | 34 | 95 | 31,5 | 8,5 | 38 | 48 | 9   | 18 | 20 | M8x22 | 40 | 23 | 8 | 51,5 | 20 | 15 | 68 | 34 | 36 | 29 | 350                | 2                        |