

## Vis à bille orientable à tête HC à pas fin Forme A

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Vis en acier de traitement de classe de résistance 10.9 au minimum.  
Bille en acier à roulement.

#### Finition :

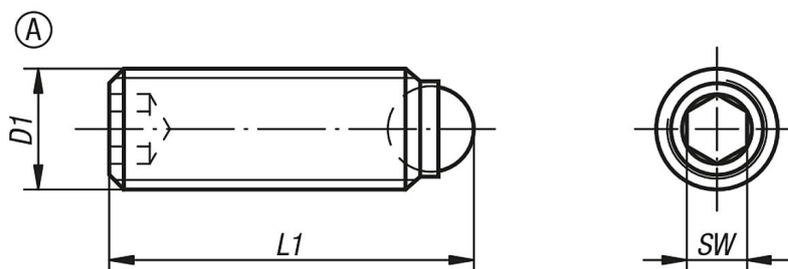
Vis noire.  
Billes trempées, coloris naturel.

#### Nota :

La forme A s'utilise pour toutes les applications nécessitant un point d'appui.

Le pas fin permet d'effectuer un réglage très précis des vis à bille.

### Dessins



### Aperçu des articles

| Référence   | Forme | D1      | L1   | Bille-Ø | SW  | Charge admissible<br>kN max. (contraintes<br>statiques uniquement) |
|-------------|-------|---------|------|---------|-----|--|
| K0382.10406 | A     | M04X0,5 | 6    | 2,5     | 2   | 3,5  |
| K0382.10410 | A     | M04X0,5 | 10   | 2,5     | 2   | 3,5  |
| K0382.10508 | A     | M5x0,5  | 8    | 3       | 2,5 | 4,5  |
| K0382.10512 | A     | M5x0,5  | 12   | 3       | 2,5 | 4,5  |
| K0382.10610 | A     | M6x0,5  | 10,8 | 4       | 3   | 9  |
| K0382.10612 | A     | M6x0,5  | 12,8 | 4       | 3   | 9  |
| K0382.10616 | A     | M6x0,5  | 16,8 | 4       | 3   | 9  |
| K0382.10620 | A     | M6x0,5  | 20,8 | 4       | 3   | 9  |
| K0382.10625 | A     | M6x0,5  | 25,8 | 4       | 3   | 9  |
| K0382.10810 | A     | M8x1    | 11,2 | 5,5     | 4   | 10   |
| K0382.10820 | A     | M8x1    | 21,2 | 5,5     | 4   | 15   |
| K0382.11012 | A     | M10x1   | 13,7 | 7       | 5   | 20   |
| K0382.11025 | A     | M10x1   | 26,7 | 7       | 5   | 20   |
| K0382.11216 | A     | M12x1,5 | 18   | 8,5     | 6   | 30   |
| K0382.11230 | A     | M12x1,5 | 32   | 8,5     | 6   | 30   |
| K0382.11620 | A     | M16x1,5 | 23,3 | 12      | 8   | 60   |

**Vis à bille orientable à tête HC à pas fin Forme A****Aperçu des articles**

| Référence          | Forme | D1      | L1   | Bille-Ø | SW | Charge admissible<br>kN max. (contraintes<br>statiques uniquement) |
|--------------------|-------|---------|------|---------|----|--|
| <b>K0382.11635</b> | A     | M16x1,5 | 38,3 | 12      | 8  | 60   |
| <b>K0382.12030</b> | A     | M20x1,5 | 34,2 | 15      | 10 | 90   |
| <b>K0382.12040</b> | A     | M20x1,5 | 44,2 | 15      | 10 | 90   |