

# Support à bille oscillante, forme H, montage à la presse, bille avec plat, avec insert POM

Description de l'article/illustrations du produit



## Description

### Matière :

Corps en acier de traitement,  
bille en acier à roulement 1.2067,  
insert POM.

### Finition :

Corps traité et phosphaté.  
Bille trempée.

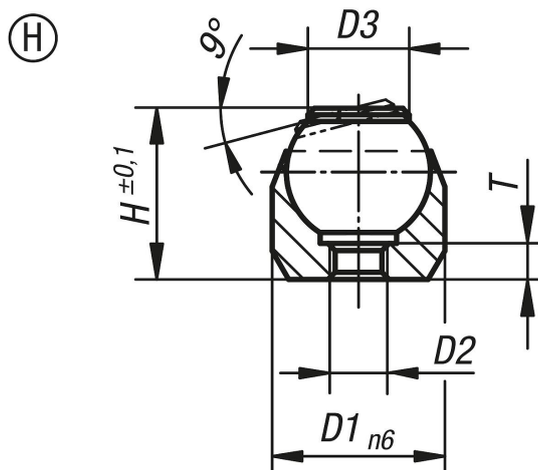
### Nota :

Les supports à bille oscillante servent de butées, d'appuis et d'éléments de serrage.

Bille : protection anti-retournement intégrée.

\* Uniquement valable en cas de respect de la profondeur minimum de l'alésage.

## Dessins



## Aperçu des articles

| Référence | Forme | D1 | D2 | D3    | H  | T | Ø bille | Alésage logement | Charge max. en kN (contraintes statiques uniquement) |
|-----------|-------|----|----|-------|----|---|---------|------------------|--|
| K0282.503 | H     | 12 | M3 | 7,9   | 11 | 3 | 10      | Ø 12 H7X6 min.   | 10*  |
| K0282.504 | H     | 18 | M4 | 12,7  | 17 | 4 | 16      | Ø 18 H7X8 min.   | 25*  |
| K0282.505 | H     | 28 | M5 | 19,05 | 25 | 6 | 25      | Ø 28 H7X13 min.  | 90*  |