

## Embase pour pied réglable en plastique

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

---



### Description

**Matière :**

Embase : thermoplastique renforcé de fibre de verre.

Plaque antidérapante : caoutchouc.

**Finition :**

Noir.

**Nota :**

Nos pieds réglables se composent d'une embase et d'une broche. Chaque type d'embase s'assemble avec chaque type de broche de la gamme.

La plaque antidérapante absorbe les vibrations et immobilise le pied réglable.

Broches assorties : voir K0427.

**Indication de dessin :**

Forme A sans trou de fixation sans plaque antidérapante

Forme B sans trou de fixation avec plaque antidérapante

Forme C avec trou de fixation (obturé) sans plaque antidérapante

Forme D avec trou de fixation (obturé) avec plaque antidérapante

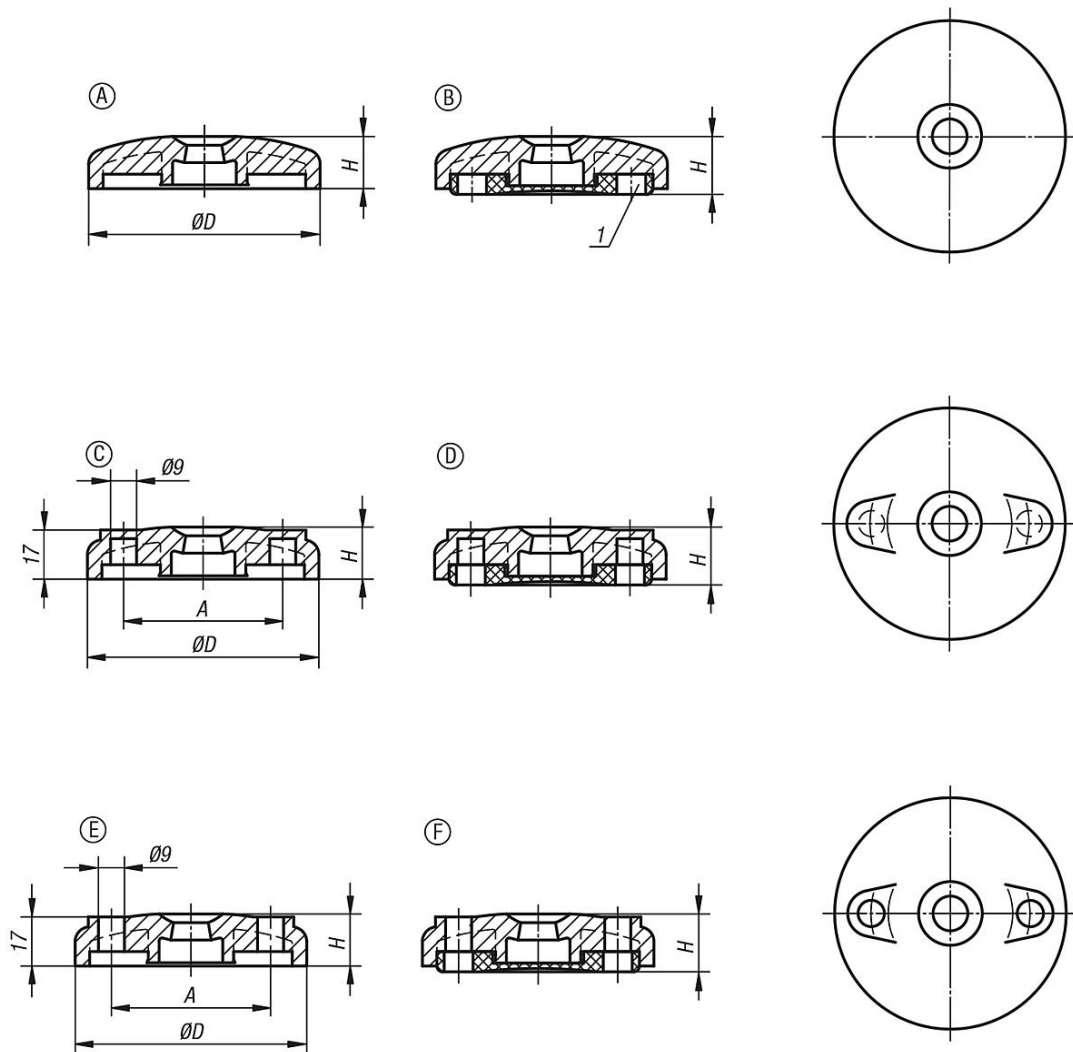
Forme E avec trou de fixation (perforé) sans plaque antidérapante

Forme F avec trou de fixation (perforé) avec plaque antidérapante

1) à partir d'une embase Ø 80

## Embase pour pied réglable en plastique

Dessins



### Aperçu des articles

#### Embase pour pied réglable en plastique

Référence	Forme	D	A	H	Charge max. en kN
K0423.1060	A	60	-	18	12
K0423.1080	A	80	-	18	12
K0423.1100	A	100	-	18	12
K0423.2060	B	60	-	20	12
K0423.2080	B	80	-	20	12
K0423.2100	B	100	-	20	12
K0423.3080	C	80	55	18	12
K0423.3100	C	100	74	18	12
K0423.4080	D	80	55	20	12
K0423.4100	D	100	74	20	12
K0423.5080	E	80	55	18	12
K0423.5100	E	100	74	18	12
K0423.6080	F	80	55	20	12
K0423.6100	F	100	74	20	12

