

## Embase plastique pour pied articulé

Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Embase en thermoplastique renforcé de fibre de verre.  
Plaque antidérapante en caoutchouc.

#### Finition :

noir.

#### Nota :

Nos pieds articulés se composent d'une embase et d'une broche ou d'une rotule.  
Chaque type d'embase s'assemble avec chaque type de broche ou avec chaque type de rotule de la gamme. La plaque antidérapante absorbe les vibrations et immobilise le pied articulé.

Broches assorties : voir K0421.

Rotules taraudées adaptées : voir K0422.

#### Indication de dessin :

Forme A sans trou de fixation sans plaque antidérapante

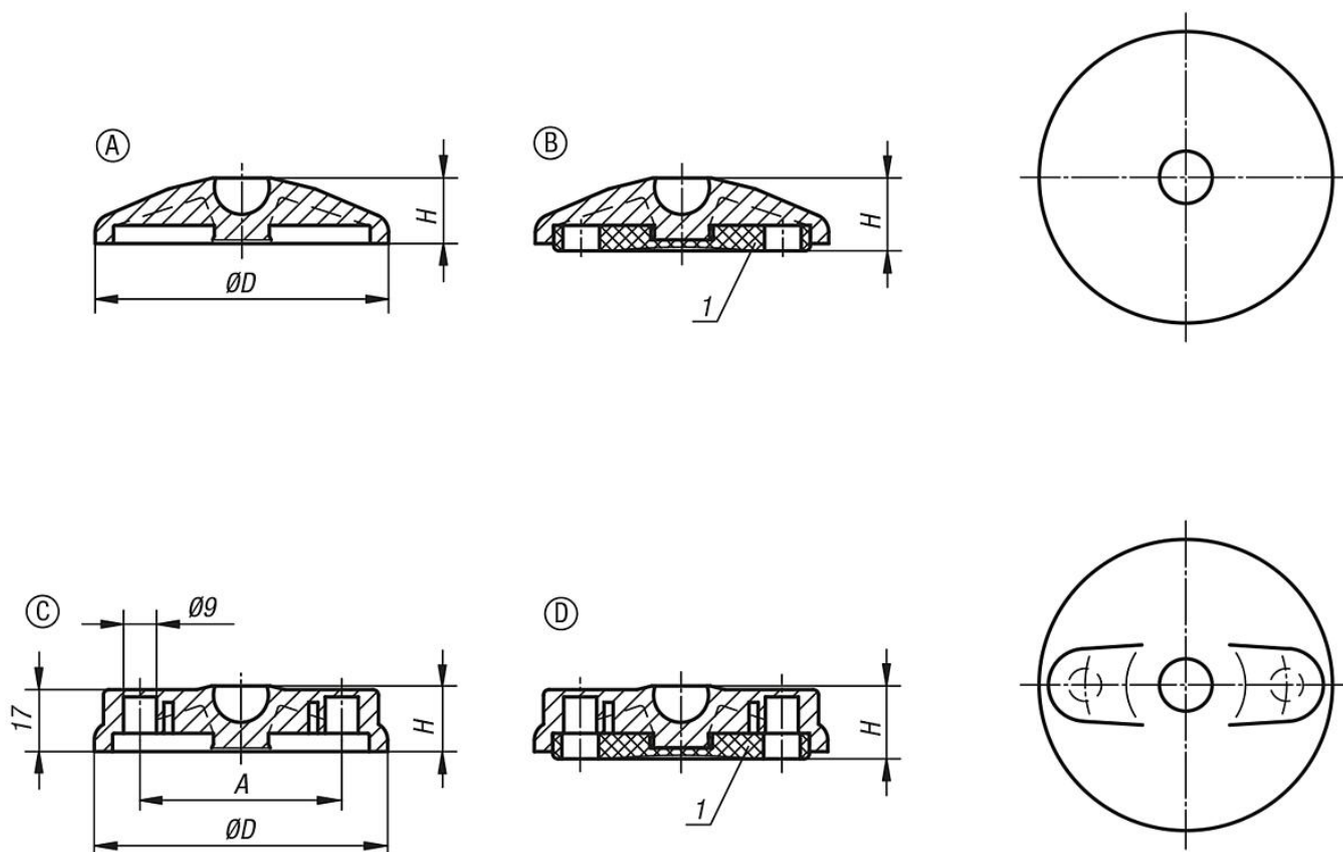
Forme B sans trou de fixation avec plaque antidérapante

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

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

1) à partir d'une embase  $\varnothing 80$

### Dessins



## Embase plastique pour pied articulé

### Aperçu des articles

#### Embase plastique pour pied articulé

Référence	Forme	Taille	D	A	H	Charge max. en kN
K0415.1030	A	30	29	-	18	5
K0415.1040	A	40	39	-	18	9
K0415.1045	A	45	44	-	18	9
K0415.1050	A	50	49	-	18	9
K0415.1060	A	60	59	-	18	9
K0415.1080	A	80	79	-	18	9
K0415.1100	A	100	99	-	18	9
K0415.2030	B	30	29	-	20	5
K0415.2040	B	40	39	-	20	9
K0415.2045	B	45	44	-	20	9
K0415.2050	B	50	49	-	20	9
K0415.2060	B	60	59	-	20	9
K0415.2080	B	80	79	-	20	9
K0415.2100	B	100	99	-	20	9
K0415.3080	C	80	79	55	18	9
K0415.3100	C	100	99	74	18	9
K0415.3120	C	120	119	94	18	9
K0415.4080	D	80	79	55	20	9
K0415.4100	D	100	99	74	20	9
K0415.4120	D	120	119	94	20	9