

Embase pour pied articulé en zinc injecté haute pression ou Inox

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Embase : zinc injecté haute pression ou Inox 1.4305.

Plaque antidérapante : caoutchouc.

Finition :

Zinc injecté haute pression : laqué poudre noire.

Inox : naturel.

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

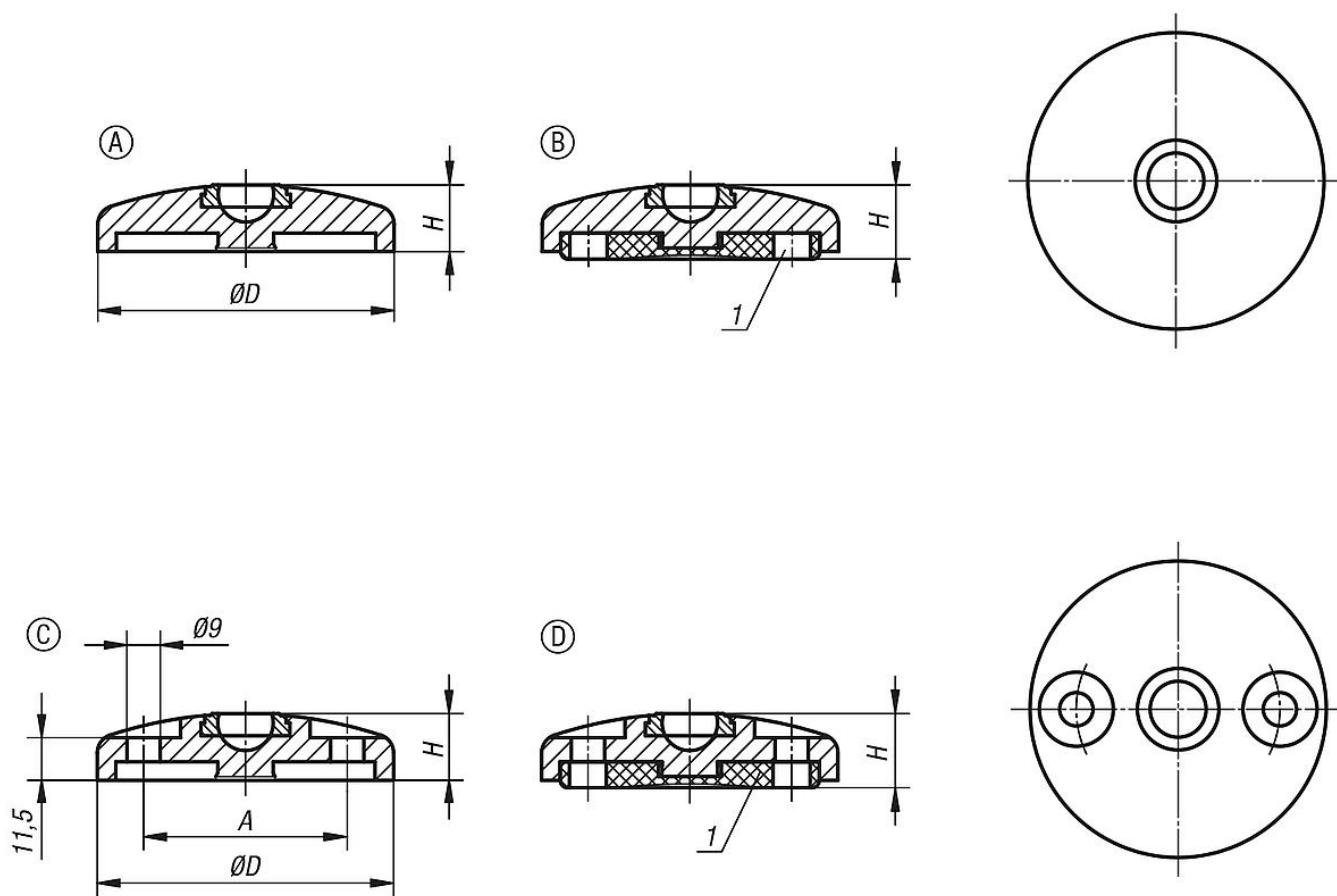
Forme C avec trou de fixation (perforé) sans plaque antidérapante

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

1) à partir d'une embase Ø 80

Embase pour pied articulé en zinc injecté haute pression ou Inox

Dessins



Aperçu des articles

Embase pour pied articulé en zinc injecté haute pression

Référence	Forme	Matière du corps de base	D	A	H	Charge max. en kN
K0416.10301	A	zinc	30	-	18	20
K0416.10401	A	zinc	40	-	18	30
K0416.10451	A	zinc	45	-	18	30
K0416.10501	A	zinc	50	-	18	30
K0416.10601	A	zinc	60	-	18	30
K0416.10801	A	zinc	80	-	18	30
K0416.11001	A	zinc	100	-	18	35
K0416.11201	A	zinc	120	-	18	35
K0416.10302	A	acier inoxydable	30	-	18	20
K0416.10402	A	acier inoxydable	40	-	18	30
K0416.10452	A	acier inoxydable	45	-	18	30
K0416.10502	A	acier inoxydable	50	-	18	35
K0416.10602	A	acier inoxydable	60	-	18	35
K0416.10802	A	acier inoxydable	80	-	18	35
K0416.11002	A	acier inoxydable	100	-	18	40
K0416.11202	A	acier inoxydable	120	-	18	40
K0416.20401	B	zinc	40	-	20	30
K0416.20601	B	zinc	60	-	20	30
K0416.20802	B	acier inoxydable	80	-	20	35
K0416.20302	B	acier inoxydable	30	-	20	20
K0416.20451	B	zinc	45	-	20	30
K0416.20502	B	acier inoxydable	50	-	20	35
K0416.21202	B	acier inoxydable	120	-	20	40

Embase pour pied articulé en zinc injecté haute pression ou Inox

Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière du corps de base	D	A	H	Charge max. en kN
K0416.21201	B	zinc	120	-	20	35
K0416.20301	B	zinc	30	-	20	20
K0416.20801	B	zinc	80	-	20	30
K0416.20452	B	acier inoxydable	45	-	20	30
K0416.21002	B	acier inoxydable	100	-	20	40
K0416.20501	B	zinc	50	-	20	30
K0416.20602	B	acier inoxydable	60	-	20	35
K0416.21001	B	zinc	100	-	20	35
K0416.20402	B	acier inoxydable	40	-	20	30
K0416.30801	C	zinc	80	55	18	30
K0416.31001	C	zinc	100	74	18	35
K0416.31201	C	zinc	120	94	18	35
K0416.30802	C	acier inoxydable	80	55	18	35
K0416.31002	C	acier inoxydable	100	74	18	40
K0416.31202	C	acier inoxydable	120	94	18	40
K0416.40801	D	zinc	80	55	20	30
K0416.41001	D	zinc	100	74	20	35
K0416.41201	D	zinc	120	94	20	35
K0416.40802	D	acier inoxydable	80	55	20	35
K0416.41002	D	acier inoxydable	100	74	20	40
K0416.41202	D	acier inoxydable	120	94	20	40