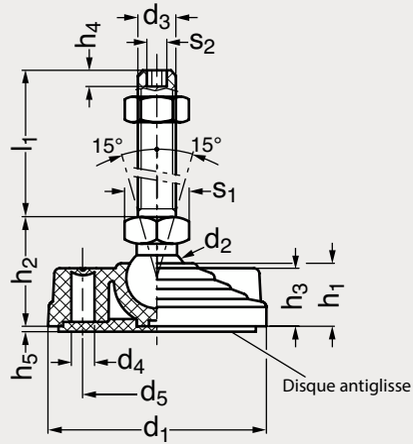


Pied à rotule technopolymère, avec trou de fixation et tige filetée technopolymère

35-151



Avec disque antiglisse



Sans disque antiglisse

MATIÈRE

- Base en technopolymère noir spécial renforcé de fibres de verre, finition mate.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Tige filetée articulée en super technopolymère à base de polyamide (PA), renforcé de fibre de verre.
- Disque antiglisse en caoutchouc NBR 70 Shore A.

UTILISATION

- Température d'emploi : de - 30 °C à + 100 °C.

PRODUITS ASSOCIÉS



Insert taraudé 35-60



Insert taraudé 35-61



Insert taraudé 35-62



Insert taraudé 35-63

Pied à rotule technopolymère, avec trou de fixation et tige filetée technopolymère

35-151

Avec disque antiglisse	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₁		s ₁	s ₂	Charge (daN)	Sans disque antiglisse
35-1512- 80	80	14	M 8	8,5	54	24	35	23	5	3	44	69	14	3	270	35-1516- 80
35-1512- 80	80	14	M10	8,5	54	24	35	23	6	3	44		14	4	480	35-1516- 80
35-1512- 80	80	14	M10	8,5	54	24	35	23	6	3	69		14	4	500	35-1516- 80
35-1512- 80	80	14	M10	8,5	54	24	35	23	6	3	99		14	4	510	35-1516- 80
35-1512- 80	80	14	M12	8,5	54	24	35	23	7	3	44		14	5	680	35-1516- 80
35-1512- 80	80	14	M12	8,5	54	24	35	23	7	3	69	99	14	5	700	35-1516- 80
35-1512-100	100	14	M 8	12,5	54	24	36	23	5	3	44	69	14	3	270	35-1516-100
35-1512-100	100	14	M10	12,5	70	24	36	23	6	3	44		14	4	480	35-1516-100
35-1512-100	100	14	M10	12,5	70	24	36	23	6	3	69		14	4	500	35-1516-100
35-1512-100	100	14	M10	12,5	70	24	36	23	6	3	99		14	4	510	35-1516-100
35-1512-100	100	14	M12	12,5	70	24	36	23	7	3	44		14	5	680	35-1516-100
35-1512-100	100	14	M12	12,5	70	24	36	23	7	3	69	99	14	5	700	35-1516-100

Exemple
de commandeRéférence - d₃ - l₁**35-1512-80-8-44**

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE

SÉRIE 35