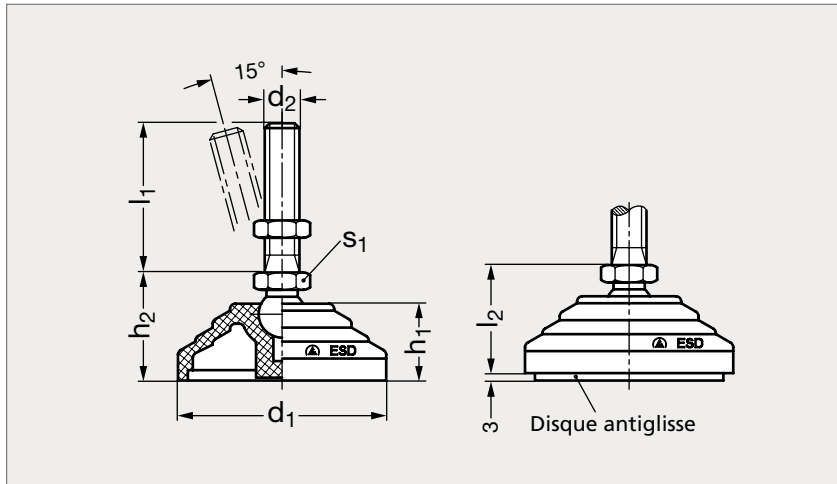


# Pied à rotule technopolymère antistatique, à tige filetée acier

35-55



## MATIÈRE

- Base en technopolymère noir mat spécial conductible polyamide renforcé de fibre de verre antistatique.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Tige filetée articulée en acier zingué brillant avec hexagone de réglage.
- Disque antiglisse en caoutchouc NBR conductible, 70 shore A.
- Écrou en acier zingué brillant.

## UTILISATION

- Les éléments antistatiques ont pour but d'éliminer l'accumulation d'électricité statique causée par le contact entre matériaux.
- Pour le diamètre  $d_1=100$  mm, ce pied également disponible avec un filetage  $d_2$  du M8 au M14, se référer à notre site internet.

# Pied à rotule technopolymère antistatique, à tige filetée acier

**35-55****AVEC DISQUE****SANS DISQUE**

Avec écrou	Sans écrou	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>			s <sub>1</sub>	Charge (kN)	Avec écrou	Sans écrou
35-551- 60	35-552- 60	60	M 8		23	32	43	68		14	14	35-555- 60	35-556- 60
35-551- 60	35-552- 60	60	M10	M12	23	32	43	68	98	14	14	35-555- 60	35-556- 60
35-551- 60	35-552- 60	60	M14		23	32	68	98	148	14	14	35-555- 60	35-556- 60
35-551- 60	35-552- 60	60	M16		23	32	68	108	148	16	14	35-555- 60	35-556- 60
35-551- 60	35-552- 60	60	M16		23	42	58	98	138	24	18	35-555- 60	35-556- 60
35-551- 60	35-552- 60	60	M20		23	42	98	138	158	24	18	35-555- 60	35-556- 60
35-551- 60	35-552- 60	60	M24		23	42	98	158	198	24	18	35-555- 60	35-556- 60
35-551- 70	35-552- 70	70	M 8		23	42	43	68		14	14	35-555- 70	35-556- 70
35-551- 70	35-552- 70	70	M10	M12	23	42	43	68	98	14	14	35-555- 70	35-556- 70
35-551- 70	35-552- 70	70	M14		23	42	68	98	148	14	14	35-555- 70	35-556- 70
35-551- 70	35-552- 70	70	M16		23	42	68	108	148	16	14	35-555- 70	35-556- 70
35-551- 80	35-552- 80	80	M 8		23	32	43	68		14	16	35-555- 80	35-556- 80
35-551- 80	35-552- 80	80	M10	M12	23	32	43	68	98	14	16	35-555- 80	35-556- 80
35-551- 80	35-552- 80	80	M14		23	32	68	98	148	14	16	35-555- 80	35-556- 80
35-551- 80	35-552- 80	80	M16		23	32	68	108	148	16	16	35-555- 80	35-556- 80
35-551- 80	35-552- 80	80	M16		23	42	58	98	138	24	18	35-555- 80	35-556- 80
35-551- 80	35-552- 80	80	M20		23	42	98	138	158	24	18	35-555- 80	35-556- 80
35-551- 80	35-552- 80	80	M24		23	42	98	158	198	24	18	35-555- 80	35-556- 80
35-551-100	35-552-100	100	M16		23	42	58	98	138	24	25	35-555-100	35-556-100
35-551-100	35-552-100	100	M20		23	42	98	138	158	24	25	35-555-100	35-556-100
35-551-100	35-552-100	100	M24		23	42	98	158	198	24	25	35-555-100	35-556-100
35-551-125	35-552-125	125	M16		45	66	58	98	138	24	28	35-555-125	35-556-125
35-551-125	35-552-125	125	M20		45	66	98	138	158	24	28	35-555-125	35-556-125
35-551-125	35-552-125	125	M24		45	66	98	158	198	24	28	35-555-125	35-556-125

Référence - d<sub>2</sub> - l<sub>1</sub>Exemple  
de commande**35-551-60-8-43**

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE