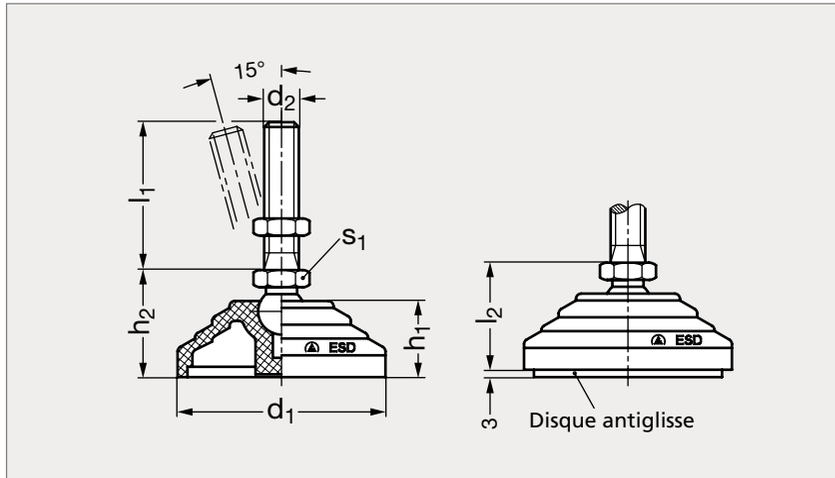


# Pied à rotule technopolymère antistatique, à tige filetée inox

35-65



## 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 inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304) avec hexagone de réglage.
- Disque antiglisse en caoutchouc NBR conductible, 70 shore A.
- Écrou en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).

## 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  $d_2$  M14, se référer à notre site internet.

# Pied à rotule technopolymère antistatique, à tige filetée inox

35-65

## AVEC DISQUE

## SANS DISQUE

Avec écrou	Sans écrou	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>				s <sub>1</sub>	Charge (kN)	Avec écrou	Sans écrou
35-651- 60	35-652- 60	60	M 8		24	33	3	43	68			14	14	35-655- 60	35-656- 60
35-651- 60	35-652- 60	60	M10	M12	24	33	3	43	68	98		14	14	35-655- 60	35-656- 60
35-651- 60	35-652- 60	60	M14		24	33	3	68	98	148		14	14	35-655- 60	35-656- 60
35-651- 60	35-652- 60	60	M16		24	33	3	68	108	148	168	16	14	35-655- 60	35-656- 60
35-651- 60	35-652- 60	60	M16		24	43	3	58	98	138	158	24	18	35-655- 60	35-656- 60
35-651- 60	35-652- 60	60	M20		24	43	3	98	138	158	198	24	18	35-655- 60	35-656- 60
35-651- 60	35-652- 60	60	M24		24	43	3	98	158	198		24	18	35-655- 60	35-656- 60
35-651- 70	35-652- 70	70	M 8		19	28	3	43	68			14	14	35-655- 70	35-656- 70
35-651- 70	35-652- 70	70	M10	M12	19	28	3	68	98			14	14	35-655- 70	35-656- 70
35-651- 70	35-652- 70	70	M14		19	28	3	68	98	148		14	14	35-655- 60	35-656- 60
35-651- 70	35-652- 70	70	M16		19	28	3	68	108	148	168	16	14	35-655- 70	35-656- 70
35-651- 80	35-652- 80	80	M 8		24	33	3	43	68			14	16	35-655- 80	35-656- 80
35-651- 80	35-652- 80	80	M10	M12	24	33	3	43	68	98		14	16	35-655- 80	35-656- 80
35-651- 80	35-652- 80	80	M14		24	33	3	68	98	148		14	16	35-655- 80	35-656- 80
35-651- 80	35-652- 80	80	M16		24	33	3	68	108	148	168	16	16	35-655- 80	35-656- 80
35-651- 80	35-652- 80	80	M16		24	43	3	58	98	138	158	24	18	35-655- 80	35-656- 80
35-651- 80	35-652- 80	80	M20		24	43	3	98	138	158	198	24	18	35-655- 80	35-656- 80
35-651- 80	35-652- 80	80	M24		24	43	3	98	158	198		24	18	35-655- 80	35-656- 80
35-651-100	35-652-100	100	M 8		24	33	3	43	68			14	18	35-655-100	35-656-100
35-651-100	35-652-100	100	M10	M12	24	33	3	43	68	98		14	18	35-655-100	35-656-100
35-651-100	35-652-100	100	M16		24	33	3	68	108	148	168	16	18	35-655-100	35-656-100
35-651-100	35-652-100	100	M16		24	43	3	58	98	138	158	24	25	35-655-100	35-656-100
35-651-100	35-652-100	100	M20		24	43	3	98	138	158	198	24	25	35-655-100	35-656-100
35-651-100	35-652-100	100	M24		24	43	3	98	158	198		24	25	35-655-100	35-656-100
35-651-125	35-652-125	125	M16		46	67	3	58	98	138	158	24	28	35-655-125	35-656-125
35-651-125	35-652-125	125	M20		46	67	3	98	138	158	198	24	28	35-655-125	35-656-125
35-651-125	35-652-125	125	M24		46	67	3	98	158	198		24	28	35-655-125	35-656-125

Exemple  
de commandeRéférence - d<sub>2</sub> - l<sub>1</sub>

35-651-60-8-43

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
 ELEMENTS STANDARD MECANIQUE