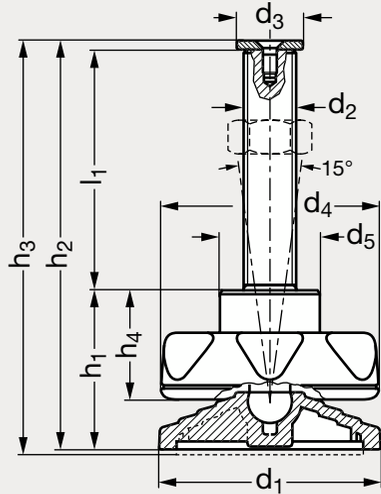


Pied à rotule technopolymère, avec bouton de réglage

35-54



MATIÈRE

- Base en technopolymère noir à base de polyamide, renforcé de fibres de verre, finition mate.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Tige filetée articulée en acier zingué brillant.
- Poignée de régulation en technopolymère noir mat.
- Rondelle en acier bruni.
- Disque antiglisse en caoutchouc NBR 70 shore A.

AVEC DISQUE ANTIGLISSE

Avec écrou	Sans écrou	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	Charge (N)	Avec écrou	Sans écrou
35-541-70	35-542-70	70	M16	20	70	33	51	132	135	35	78	14000	35-545-70	35-546-70
35-541-80	35-542-80	80	M16	20	70	33	56	137	140	35	78	14000	35-545-80	35-546-80

SANS DISQUE ANTIGLISSE

Exemple
de commande

Référence

35-541-70

elesa composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANQUES