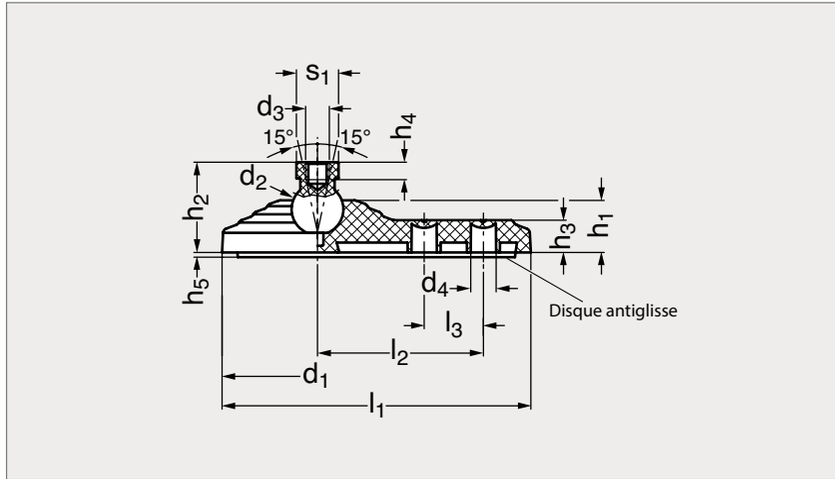


# Pied à rotule technopolymère, avec patte de fixation, taraudé

35-152



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.
- Rotule articulée taraudée 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.

\*C<sub>1</sub> = Couple de serrage maximum

## PRODUITS ASSOCIÉS



Insert taraudé 35-60



Insert taraudé 35-61



Insert taraudé 35-62



Insert taraudé 35-63

Avec disque antiglisse	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	s <sub>1</sub>	C <sub>1</sub> * (Nm)	Charge (daN)	Sans disque antiglisse
35 - 1521 - 60	60	14	M6	8,5	21	31,5	14	10	3	96,5	50	18	16	4	580	35 - 1525 - 60
35 - 1521 - 60	60	14	M8	8,5	21	31,5	14	10	3	96,5	50	18	16	6	690	35 - 1525 - 60
35 - 1521 - 80	80	14	M6	10,5	22	33	14	10	3	130	70	25	16	4	690	35 - 1525 - 80
35 - 1521 - 80	80	14	M8	10,5	22	33	14	10	3	130	70	25	16	6	820	35 - 1525 - 80

Exemple  
de commande

Référence - d<sub>1</sub>  
**35 - 1521 - 60 - 6**