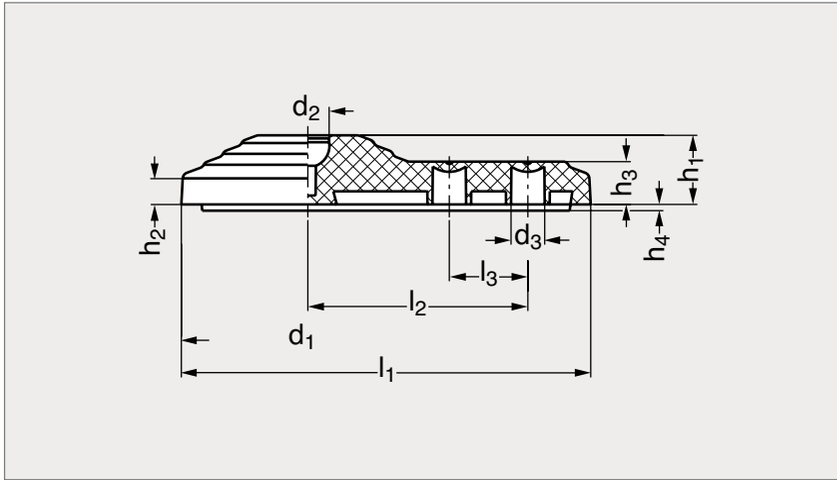


Base à rotule pour pied articulé, technopolymère, avec patte de fixation

35-333



MATIÈRE

- Technopolymère à base de polyamide (PA), renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.
- Disque antiglisse en caoutchouc NBR, dureté 70 Shore A.

UTILISATION

- Température d'emploi de - 30 °C à + 100 °C.
- S'utilise en association avec une rotule taraudée ou à tige filetée pour former un pied articulé.

Avec disque antiglisse	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	l ₂	l ₃	Charge statique max. (N)	Sans disque antiglisse
35-3331-60	60	14	8,5	21	9	14	2	96,5	50	18	14000	35-3335-60
35-3331-80	80	14	10,5	22	9	14	2	130	70	25	16000	35-3335-80

Exemple
de commande

Référence - d₂

35-3331-60-14