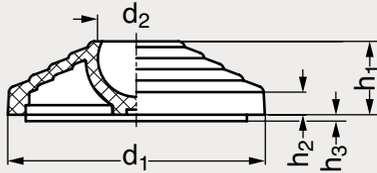


Base à rotule pour pied articulé, technopolymère

35-331



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	h_1	h_2	h_3	Charge statique max. (N)	Sans disque antiglisse
35-3311- 60	60	14	24	9	3	14000	35-3315- 60
35-3311- 60	60	24	24	9	3	18000	35-3315- 60
35-3311- 70	70	14	19	7	3	14000	35-3315- 70
35-3311- 80	80	14	24	9	3	16000	35-3315- 80
35-3311- 80	80	24	24	9	3	18000	35-3315- 80
35-3311-100	100	14	24	9	3	18000	35-3315-100
35-3311-100	100	24	24	9	3	25000	35-3315-100
35-3311-125	125	24	46	15	3	28000	35-3315-125

Exemple
de commande

Référence - d_2

35-3311-60-14