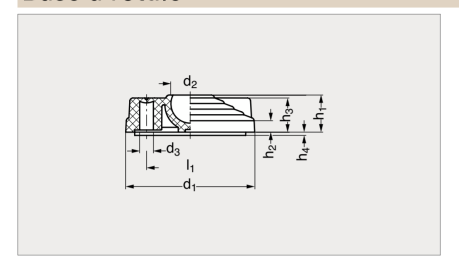
Base à rotule

35-332







Avec disque antiglisse

Sans disque antiglisse

MATIÈRE

- Technopolymère à base de polyamide (PA), renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate ou technopolymère à base de polypropylène (PP), à haute résilience, couleur noire, finition mate.
- Disque antiglisse en caoutchouc NBR, dureté 70 Shore A pour les versions à base de polyamide ou en caoutchouc EPDM, dureté 70 Shore A pour les versions à base de polypropylène.

UTILISATION

- Température d'emploi de 30 °C à + 100 °C pour les versions à base de polyamide et de 0 à + 80 °C pour les versions à base de polypropylène.
- S'utilise en association avec une rotule taraudée ou à tige filetée pour former un pied articulé.

POLYAMIDE												POLYPROPYLÈNE	
Avec disque antiglisse	Sans disque antiglisse	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	Charge statique max. Polyamide (N)	Charge statique max. Polypropylène (N)	Avec disque antiglisse	Sans disque antiglisse
35-3321- 80	35-3325- 80	80	14	8,5	24	9	23	3	54	16000	• • • •		
35-3321- 80	35-3325- 80	80	24	8,5	24	9	23	3	54	18000	4000	35-3322- 80	35-3326- 80
35-3321-100	35-3325-100	100	14	12,5	24	9	23	3	70	18000			
35-3321-100	35-3325-100	100	24	12,5	24	9	23	3	70	25000	5000	35-3322-100	35-3326-100
35-3321-125	35-3325-125	125	24	12,5	46	15	23	3	95	28000			

Exemple de commande

Référence - d₂ 35 - 3321 - 80 - 14

