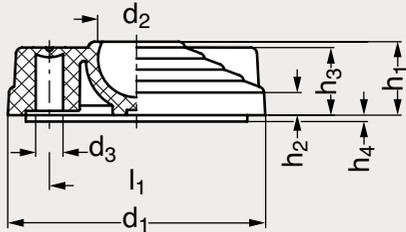


Base à rotule pour pied articulé, technopolymère bleu détectable, avec trous de fixation

35-336



Avec disque antiglisse



Sans disque antiglisse

MATIÈRE

- Technopolymère à base de polyamide (PA), renforcé de fibre de verre, couleur bleu (RAL 5005), 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.
- Matières premières adaptées au contact alimentaire (FDA CFR.21 et EU 10/2011).
- La couleur bleue est facilement visible en cas de contamination accidentelle des aliments.
- Convient particulièrement aux applications des secteurs alimentaire et pharmaceutique.

Avec disque antiglisse	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	Charge statique max. (N)	Sans disque antiglisse
35-3361-80	80	14	8,5	24	9	23	3	54	16000	35-3365-80
35-3361-80	80	24	8,5	24	9	23	3	54	18000	35-3365-80
35-3361-100	100	14	12,5	24	9	23	3	70	18000	35-3365-100
35-3361-100	100	24	12,5	24	9	23	3	70	25000	35-3365-100
35-3361-125	125	24	12,5	46	15	23	3	95	28000	35-3365-125

Exemple
de commande

Référence - d₁

35-3361-80-14