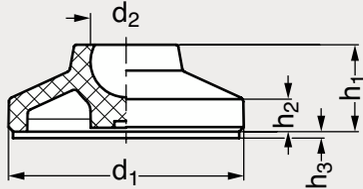


# Base à rotule pour pied articulé, technopolymère bleu détectable

35-334



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 <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	Charge statique max. (N)	Sans disque antiglisse
35-3341-25	25	8,5	12	4	3	5000	35-3345-25
35-3341-25	25	14	12	4	3	7000	35-3345-25
35-3341-32	32	8,5	15	5	3	6000	35-3345-32
35-3341-32	32	14	15	5	3	9000	35-3345-32
35-3341-40	40	8,5	17	5,5	3	7000	35-3345-40
35-3341-40	40	14	17	5,5	3	13000	35-3345-40
35-3341-50	50	8,5	19	6,5	3	8000	35-3345-50
35-3341-50	50	14	19	6,5	3	13000	35-3345-50
35-3341-60	60	14	24	8,5	3	14000	35-3345-60
35-3341-60	60	24	24	8,5	3	18000	35-3345-60

Exemple  
de commande

Référence - d<sub>2</sub>

35-3341-25-8,5