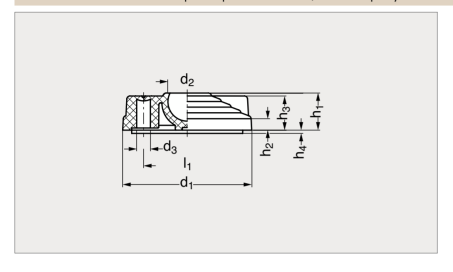
Pieds et roulettes - Pieds de machines - Composants et accessoires pour pieds

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

35-340





MATIÈRE

- Technopolymère conductible, antistatique, 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.
- Les éléments antistatiques ont pour but d'éliminer l'accumulation d'électricité statique causée par le contact entre matériaux.

Avec disque antiglisse	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h_4	I ₁	Charge statique max. (N)	Sans disque antiglisse
35-3401-100	100	14	12,5	24	9	23	3	70	18000	35-3405-100

