ALPHA

3477UER160P63

EAN 4031582305845

Ruota girevole con freno a doppia azione, posteriore, Supporto in lamiera di acciaio, zincato lucido, passivato blu, girevole su doppio giro sfere, asse ruota con vite e dado, Copripolvere, attacco a piastra. Centro della ruota in poliammide.

Fascia: gomma elastica nera, mozzo su cuscinetto a rulli





L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

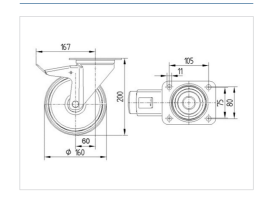
Informazioni Tecniche

Diametro ruota	160 mm
Larghezza della ruota	46 mm
Larghezza ruota	96 mm
Dimensione della piastra	137 x 105 mm
Interasse fori piastra	105 x 80/75 mm
Diametro fori piastra	11 mm
Dome-Ø	96 mm
Disassamento	60 mm
Ingombro piroettamento	334 mm
Altezza utile	200 mm
Temperatura	- 20 / + 80 °C
Norma	EN 12532
Peso	2.501 kg
Raggio ingombro piroettamento	167 mm
Durezza della fascia	Shore A 63
Portata	300 kg
Portata statica	600 kg

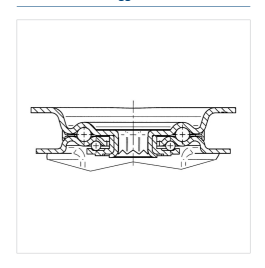
Caratteristiche

Resistenza al rotolamento	• • • 0 0
Silenziosità	• • • •
Abrasione	• • • 0 0
Protezione dalla corrosione	• • • 0 0

Dimensioni



Struttura e montaggio



ALPHA3477UER160P63

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

EAN 4031582305845

Struttura e montaggio

