ALPHA

3477DIR160P63

EAN 4031582305098

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 lamiera d'acciaio stampata.

Fascia: gomma vulcanizzata, grigia antitraccia, mozzo su cuscinetto a rulli





L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

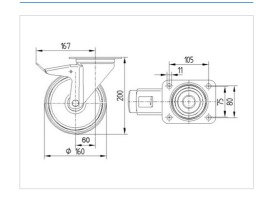
Informazioni Tecniche

Diametro ruota	160 mm
Larghezza della ruota	40 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 / + 85 °C
Norma	EN 12532
Peso	2.716 kg
Raggio ingombro piroettamento	167 mm
Durezza della fascia	Shore A 80
Portata	135 kg
Portata statica	270 kg

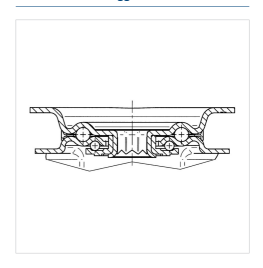
Caratteristiche

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

Dimensioni



Struttura e montaggio



ALPHA3477DIR160P63

EAN 4031582305098



Struttura e montaggio

