ALPHA

3477DIR125P62

EAN 4031582305081

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

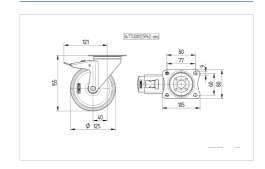
Informazioni Tecniche

Diametro ruota	125 mm
Larghezza della ruota	37 mm
Larghezza ruota	75 mm
Dimensione della piastra	105 x 80 mm
Interasse fori piastra	80/77 x 60 mm
Diametro fori piastra	9 mm
Dome-Ø	75 mm
Disassamento	40 mm
Ingombro piroettamento	246 mm
Altezza utile	155 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Norma	EN 12532
Peso	1.32 kg
Raggio ingombro piroettamento	123 mm
Durezza della fascia	Shore A 80
Portata	100 kg
Portata statica	200 kg

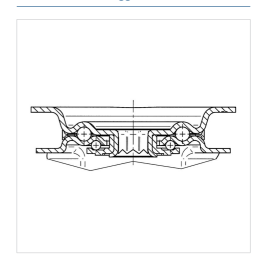
Caratteristiche

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

Dimensioni



Struttura e montaggio



ALPHA3477DIR125P62



EAN 4031582305081

Struttura e montaggio

