

ALPHA

3477UER125P62

EAN 4031582305814

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

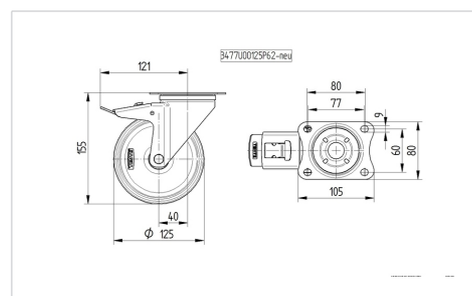
Informazioni Tecniche

Diametro ruota	125 mm
Larghezza della ruota	40 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 / + 80 °C
Norma	EN 12532
Peso	1.171 kg
Raggio ingombro piroettamento	123 mm
Durezza della fascia	Shore A 63
Portata	250 kg
Portata statica	500 kg

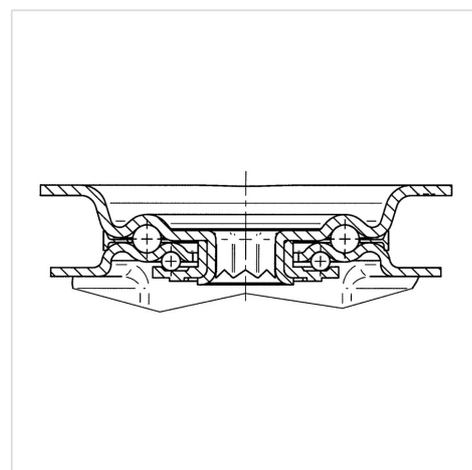
Caratteristiche

Resistenza al rotolamento	● ● ● ○ ○
Silenziosità	● ● ● ● ●
Abrasione	● ● ● ○ ○
Protezione dalla corrosione	● ● ● ○ ○

Dimensioni



Struttura e montaggio



ALPHA

3477UER125P62

EAN 4031582305814



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Struttura e montaggio

