

ALPHA

8477UFX125P62

EAN 4031582313031

Ruota girevole con freno a doppia azione, posteriore, Supporto in acciaio inox, girevole su doppio giro sfere, asse ruota con vite e dado, attacco a piastra. Centro della ruota in poliammide.

Fascia: gomma elastica antitraccia, mozzo su cuscinetti a sfere di precisione, schermati, parafili

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

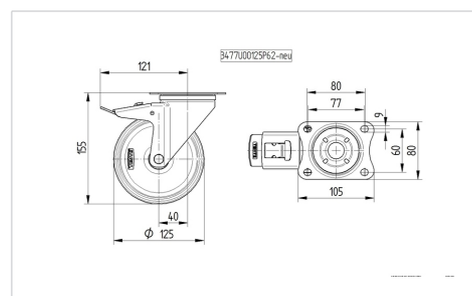
Informazioni Tecniche

Diametro ruota	125 mm
Larghezza della ruota	40 mm
Larghezza ruota	75 mm
Dimensione della piastra	105 x 85 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	1.216 kg
Raggio ingombro piroettamento	123 mm
Durezza della fascia	Shore A 63
Portata	250 kg
Portata statica	500 kg

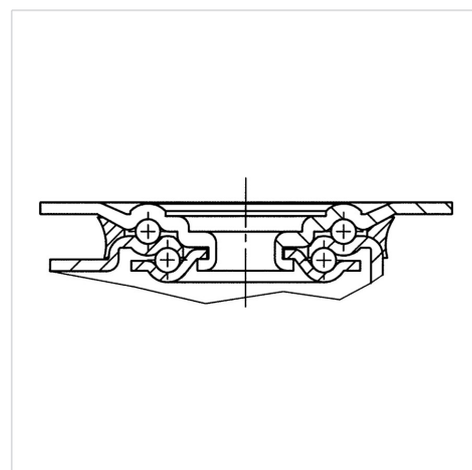
Caratteristiche

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

Dimensioni



Struttura e montaggio



ALPHA

8477UFX125P62

EAN 4031582313031



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Struttura e montaggio

