

OMIKRON TWIN

9950FTP160P65

EAN 4031582316773

Ruota girevole, Supporto e piastra in acciaio elettrosaldato, zincato, passivato blu, su cuscinetto reggispinta in abbinamento con cuscinetto a rulli conici, perno centrale filettato con dado di serraggio assicurato, ingrassatore, asse ruota con vite e dado, attacco a piastra. Centro della ruota in ghisa,
Fascia: poliuretano colato, mozzo su cuscinetti a sfere

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

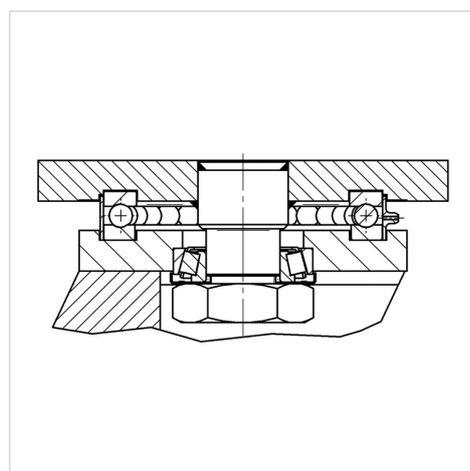
Informazioni Tecniche

Diametro ruota	160 mm
Larghezza della ruota	50 mm
Larghezza ruota	189 mm
Dimensione della piastra	200 x 160 mm
Interasse fori piastra	160 x 120 mm
Diametro fori piastra	15 mm
Dome-Ø	160 mm
Disassamento	55 mm
Ingombro piroettamento	282 mm
Altezza utile	235 mm
Temperatura	- 10 / + 60 °C
Norma	EN 12533
Peso	15.755 kg
Raggio ingombro piroettamento	141 mm
Durezza della fascia	Shore D 42
Portata	1800 kg
Portata statica	3600 kg

Caratteristiche

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

Struttura e montaggio



OMIKRON TWIN

9950FTP160P65

EAN 4031582316773



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Struttura e montaggio

