

OMIKRON TWIN

9950FTP300P68

EAN 4031582316827

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

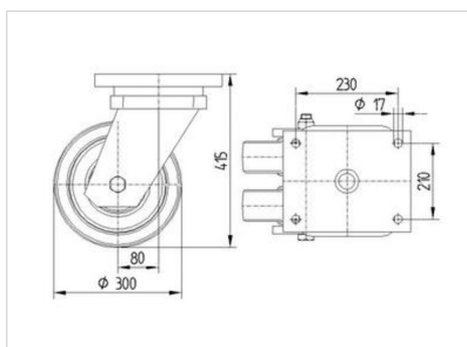
Informazioni Tecniche

Diametro ruota	300 mm
Larghezza della ruota	80 mm
Larghezza ruota	272 mm
Dimensione della piastra	270 x 250 mm
Interasse fori piastra	230 x 210 mm
Diametro fori piastra	17 mm
Dome-Ø	250 mm
Disassamento	80 mm
Ingombro piroettamento	496 mm
Altezza utile	415 mm
Temperatura	- 10 / + 60 °C
Norma	similar EN12533
Peso	66.898 kg
Raggio ingombro piroettamento	248 mm
Durezza della fascia	Shore D 42
Portata	4000 kg
Portata statica	8000 kg

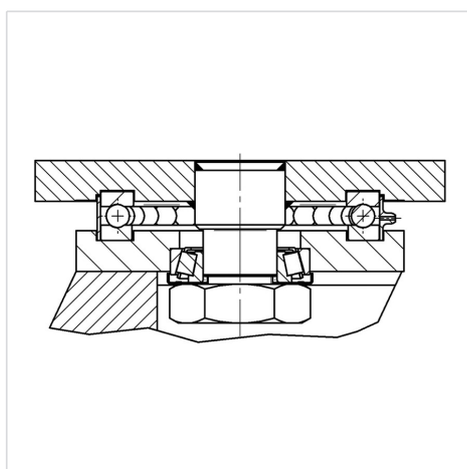
Caratteristiche

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

Dimensioni



Struttura e montaggio



OMIKRON TWIN

9950FTP300P68

EAN 4031582316827



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Struttura e montaggio

