# **OMIKRON TWIN**

## 9950TOP125P65

EAN 4031582316872

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 poliammide, pesante, mozzo su cuscinetti a sfere di precisione





L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

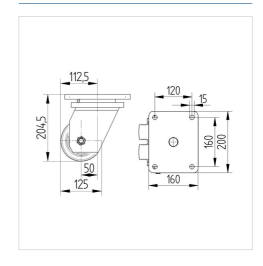
#### Informazioni Tecniche

Diametro ruota	125 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	50 mm
Ingombro piroettamento	246 mm
Altezza utile	205 mm
Temperatura	- 40 / + 85 °C
Norma	EN 12533
Peso	11.961 kg
Raggio ingombro piroettamento	123 mm
Durezza della fascia	Shore D 75
Portata	1680 kg
Portata statica	3360 kg

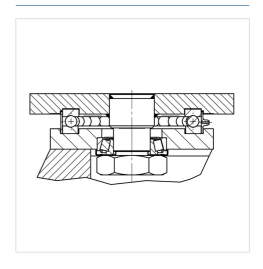
#### Caratteristiche

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

#### Dimensioni



### Struttura e montaggio



# **OMIKRON TWIN**

# 9950TOP125P65

EAN 4031582316872

### Struttura e montaggio

