# **OMIKRON**

# 9250FTP300P66

EAN 4031582314014

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





L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

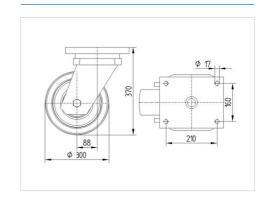
## Informazioni Tecniche

Diametro ruota	300 mm
Larghezza della ruota	100 mm
Larghezza ruota	182 mm
Dimensione della piastra	250 x 200 mm
Interasse fori piastra	210 x 160 mm
Diametro fori piastra	17 mm
Dome-Ø	160 mm
Disassamento	90 mm
Ingombro piroettamento	490 mm
Altezza utile	370 mm
Temperatura	- 10 / + 60 °C
Norma	EN 12533
Peso	40.964 kg
Raggio ingombro piroettamento	245 mm
Durezza della fascia	Shore D 42
Portata	3120 kg
Portata statica	6240 kg

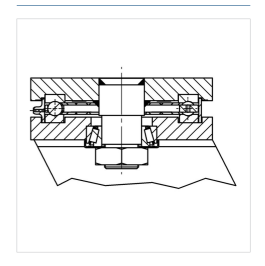
#### Caratteristiche

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

#### **Dimensioni**



## Struttura e montaggio



# **OMIKRON**

# 9250FTP300P66

EAN 4031582314014

## Struttura e montaggio

