# **KAPPA**

## 9681TOP250P63

EAN 4031582315738

Ruota girevole con bloccaggio direzionale, Supporto e piastra in acciaio elettrosaldato, zincato lucido, passivato blu, girevole con doppio giro sfere protetto e rinforzato, 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

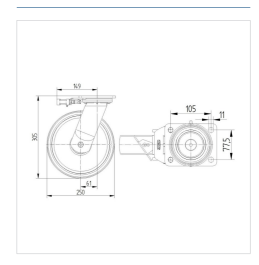
#### Informazioni Tecniche

Diametro ruota	250 mm
Larghezza della ruota	50 mm
Larghezza ruota	110 mm
Dimensione della piastra	135 x 110 mm
Interasse fori piastra	105 x 80/75 mm
Diametro fori piastra	11 mm
Dome-Ø	111 mm
Disassamento	61 mm
Ingombro piroettamento	375 mm
Altezza utile	305 mm
Temperatura	- 30 / + 80 °C
Norma	EN 12533
Peso	5.506 kg
Raggio ingombro piroettamento	187.5 mm
Durezza della fascia	Shore D 75
Portata	1000 kg
Portata statica	2000 kg

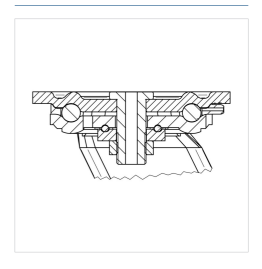
#### Caratteristiche

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

#### **Dimensioni**



### Struttura e montaggio



# **KAPPA**

# 9681TOP250P63

EAN 4031582315738

### Struttura e montaggio

