KAPPA

9650FTP250P63

EAN 4031582314236

Ruota girevole, Supporto e piastra in acciaio elettrosaldato, zincato lucido, 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

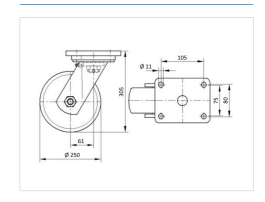
Informazioni Tecniche

Diameter meter	250
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	- 10 / + 60 °C
Norma	EN 12533
Peso	10.047 kg
Raggio ingombro piroettamento	187.5 mm
Durezza della fascia	Shore D 42
Portata	1200 kg
Portata statica	2400 kg

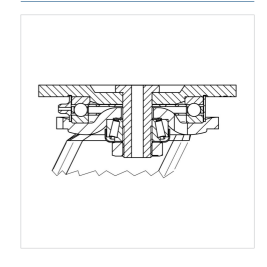
Caratteristiche

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

Dimensioni



Struttura e montaggio



KAPPA

9650FTP250P63

EAN 4031582314236

Struttura e montaggio

