INTEGRAL

2046UAP125R36-32S30 4xM6

EAN 4031582300239

Ruota girevole con freno centrale, Struttura in lamiera di acciaio, girevole su cuscinetto a sfere di precisione, copertura del supporto in materiale sintetico, Perno per freno centrale, corto. Centro della ruota in poliammide.

Fascia: poliuretano termoplastico, mozzo su cuscinetti a sfere di

precisione

Nota: Prodotto certificato TÜV Sud.





L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

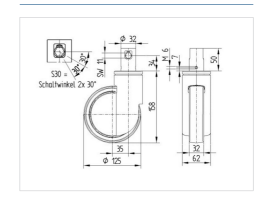
Informazioni Tecniche

Diametro ruota	125 mm
Larghezza della ruota	32 mm
Larghezza ruota	62 mm
Perno-Ø	32 mm
Lunghezza del perno	51 mm
Dome-Ø	62 mm
Disassamento	35 mm
Ingombro piroettamento	195 mm
Altezza utile	158 mm
Temperatura	- 25 / + 80 °C
Norma	EN 12531
Peso	0.976 kg
Raggio ingombro piroettamento	97.5 mm
Durezza della fascia	Shore D 42
Portata	150 kg
Portata statica	450 kg

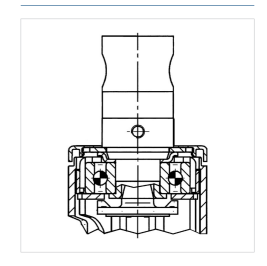
Caratteristiche

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

Dimensioni



Struttura e montaggio



INTEGRAL

2046UAP125R36-32S30 4xM6

EAN 4031582300239

Struttura e montaggio

reddot design award





