INTEGRAL TWIN

2944UAP100R36-32S30 4xM6

EAN 4031582302530

Ruote girevoli con freno centrale a bloccaggio totale o direzionale, Supporto in lamiera di acciaio stampata, girevole su cuscinetto a sfere di precisione, con cover 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.



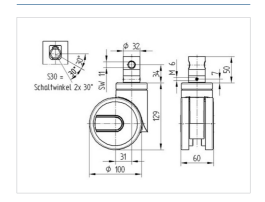


L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

Informazioni Tecniche

Diametro ruota	100 mm
Larghezza della ruota	15 mm
Larghezza ruota	63 mm
Perno-Ø	32 mm
Lunghezza del perno	51 mm
Dome-Ø	61.5 mm
Disassamento	31 mm
Ingombro piroettamento	170 mm
Altezza utile	129 mm
Temperatura	- 25 / - 25 °C
Norma	EN 12531
Peso	1.04 kg
Raggio ingombro piroettamento	85 mm
Durezza della fascia	Shore D 42
Portata	125 kg
Portata statica	375 kg

Dimensioni



Caratteristiche

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

INTEGRAL TWIN

2944UAP100R36-32S30 4xM6

EAN 4031582302530

Struttura e montaggio



