

## 5327XSX125P51 INOX

EAN 4031582367706

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, mit integriertem Fadenschutz, alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl, Plattenbefestigung. Radkörper aus Polyamid, elektrisch leitfähig, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet  
Hinweis: Diese Rollen sind optional auch mit grauem Kipphebel lieferbar.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

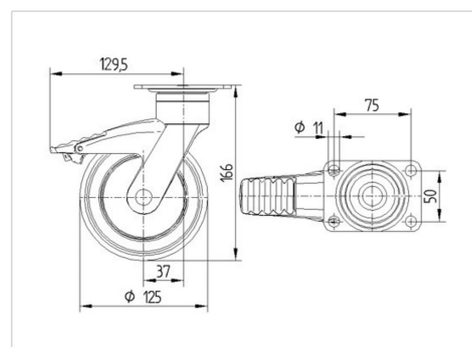


Abbildung kann vom Original abweichen

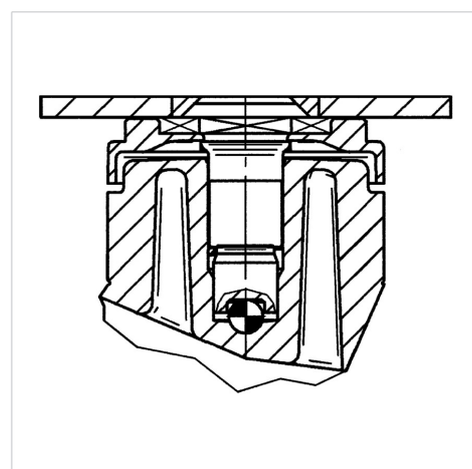
### Technische Daten

Rad-Ø	125 mm
Radbreite	32 mm
Plattenabmessung	95 x 70 mm
Plattenlochabstand	75 x 50 mm
Plattenloch	11 mm
Ausladung	38 mm
Störkreis-Ø	259 mm
Bauhöhe	166 mm
Temperaturbereich	- 10 / + 40 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.789 kg
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Tragfähigkeit	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	200 kg

### Abmessungen



### Aufbau & Befestigung



### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

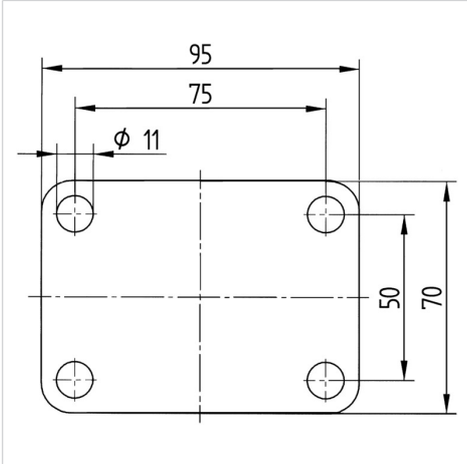


BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## 5327XSX125P51 INOX

EAN 4031582367706

### Aufbau & Befestigung



product  
design award  
winner