

STORA

2370PJP125P72

EAN 4031582425185



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Abrieb	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

HAUPTMERKMALE

Produktname	Stora
Typ	Lenkrolle
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	100 kg
Statische Tragfähigkeit	200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	155 mm
Gesamtgewicht	0,672 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polypropylen
Material der Lauffläche	Thermoplastischer Gummi
Lager	Präzisionskugellager
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Härte der Lauffläche (A)	85 Shore A

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Schlank
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	38 mm
Schwenkradius	100,5 mm
Störkreis	201 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Vertikale Flanschbefestigung
Höhe der Befestigung	58,5 mm
Plattenbreite	35 mm

STORA

2370PJP125P72

EAN 4031582425185



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

