

STORA

2875QMP125P72 TFR

EAN 4031582389814



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Stora
Typ	Lenkrolle mit Radfeststeller
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	80 kg
Statische Tragfähigkeit	160 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-40 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	160 mm
Gesamtgewicht	0,925 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polyurethan, gespritzt
Material der Lauffläche	Doppelflansch mit Laufringen
Lager	Präzisionskugellager
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Härte der Lauffläche (D)	59 Shore D

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Sonderfunktion
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	40 mm
Störkreis	172 mm
Gewindedurchmesser	58,5 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Vertikale Flanschbefestigung
Höhe der Befestigung	63 mm
Plattenlänge	35 mm
Plattenbreite	10 mm

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Konzipiert für folgende Palettenmaße: Stegbreite ca.: 2,75 mm, Nutbreite: ca. 5,7 mm, Nuttiefe: > 10 mm.

STORA

2875QMP125P72 TFR

EAN 4031582389814



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

