



Rad d 200 mm Serie R4E2 Kugellager aus rostfreiem Stahl

SKU: 2010R4E2S34

Grundlegende Spezifikationen

Tragfähigkeit	350 kg
Raddurchmesser	200 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Einheit Gewicht	1,19 kg

Materialien und Konstruktion

Material der Radmitte	Polyamid schwarz
Material der Lauffläche	elastisch 65° Shore A grau
Breite der Radnabe	59 mm
Durchmesser der Buchse	12 mm

Befestigung & Montage

Größe der Schraube	M12
--------------------	-----

Zusätzliche Informationen

Temperaturbereich	-20°C bis +80°C
SKU / Produkt-Code	2010R4E2S34
Serie	Serie R4E2
DIN / EN-Norm	DIN EN 12532

Lager & Bewegung

Radlagertyp

Kugellager aus Edelstahl

Fadenschutz

kleiner Fadenschutz aus Nylon