



wheel d 100 mm series R4E2 ball bearing stainless steel

SKU: 1010R4E2S34

Grundlegende Spezifikationen

Tragfähigkeit	160 kg
Raddurchmesser	100 mm
Breite der Lauffläche	35 mm
Einheit Gewicht	0,27 kg

Materialien und Konstruktion

Material der Radmitte	Polyamid schwarz
Material der Lauffläche	elastisch 65° Shore A grau
Breite der Radnabe	40 mm
Durchmesser der Buchse	8 mm

Befestigung & Montage

Größe der Schraube	M8
--------------------	----

Zusätzliche Informationen

Temperaturbereich	-20°C bis +80°C
SKU / Produkt-Code	1010R4E2S34
Serie	Serie R4E2
DIN / EN-Norm	DIN EN 12532

Lager & Bewegung

Radlagertyp

Kugellager aus Edelstahl

Fadenschutz

kleiner Fadenschutz aus Nylon