



Rad d 160 mm Serie BAU5 Doppelkugellager

SKU: 1610BAU5D0N

Grundlegende Spezifikationen

Tragfähigkeit	600 kg
Raddurchmesser	160 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Einheit Gewicht	1,15 kg

Materialien und Konstruktion

Material der Radmitte	Aluminium (schwere Ausführung)
Material der Lauffläche	Polyurethan 93 - 95° Shore A braun
Breite der Radnabe	60 mm
Durchmesser der Buchse	20 mm

Befestigung & Montage

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

Zusätzliche Informationen

Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
SKU / Produkt-Code	1610BAU5D0N
Serie	Serie BAU5
DIN / EN-Norm	DIN EN 12533

Lager & Bewegung

Radlagertyp

Doppelkugellager

Fadenschutz

ohne separaten Fadenschutz