



Rad d 125 mm Serie AAU5 Doppelkugellager

SKU: 1215AAU5D0N

Grundlegende Spezifikationen

Tragfähigkeit	300 kg
Raddurchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	40 mm
Einheit Gewicht	0,63 kg

Materialien und Konstruktion

Material der Radmitte	Aluminium
Material der Lauffläche	Polyurethan 92° Shore A braun
Breite der Radnabe	50 mm
Durchmesser der Buchse	15 mm

Befestigung & Montage

Größe der Schraube	M10
--------------------	-----

Zusätzliche Informationen

Temperaturbereich	-20°C bis +80°C
SKU / Produkt-Code	1215AAU5D0N
Serie	Baureihe AAU5
DIN / EN-Norm	DIN EN 12532

Lager & Bewegung

Radlagertyp

Doppelkugellager

Fadenschutz

ohne separaten Fadenschutz