



Bockrolle d 200 mm Serie BAU5 Doppelkugellager

SKU: GIP5LW0200BAU5D0N

Grundlegende Spezifikationen

Tragfähigkeit	800 kg
Raddurchmesser	200 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Gesamthöhe	245 mm
Einheit Gewicht	2,86 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
Materialstärke der Gabel	05.00
Befestigung / Montage	Platte
Abmessungen der Befestigungsplatte	135 x 110
Abstand der Befestigungslöcher	105 x 84 / 76
Dicke der Deckplatte	05.00

Zusätzliche Informationen

Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
SKU / Produkt-Code	GIP5LW0200BAU5D0N
Serie	Serie BAU5
DIN / EN-Norm	DIN EN 12533

Lager & Bewegung

Radlagertyp	Doppelkugellager
Fadenschutz	ohne separaten Fadenschutz