



Lenkrolle mit Vorderradbremse d 160 mm Serie BAU5 Doppelkugellager

SKU: CIP5MW0160BAU5D0N

Grundlegende Spezifikationen

Tragfähigkeit	600 kg
Raddurchmesser	160 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Gesamthöhe	202 mm
Einheit Gewicht	4,56 kg
Radius der Drehung	135 mm

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	06.00
Befestigung / Montage	Platte
Abmessungen der Befestigungsplatte	135 x 110
Abstand der Befestigungslöcher	105 x 84 / 76
Versetzte Dimension	57 mm
Dicke der Deckplatte	08.00

Zusätzliche Informationen

Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
SKU / Produkt-Code	CIP5MW0160BAU5D0N
Serie	Serie BAU5
DIN / EN-Norm	DIN EN 12533

Lager & Bewegung

Radlagertyp	Doppelkugellager
Fadenschutz	ohne separaten Fadenschutz