



Lenkrolle mit Totalfeststeller d 200 mm Serie I2U5 Doppelkugellager

SKU: UIP5EW0200I2U5D0N

Grundlegende Spezifikationen

Tragfähigkeit	700 kg
Raddurchmesser	200 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Gesamthöhe	245 mm
Einheit Gewicht	5,6 kg
Radius der Drehung	165 mm

Materialien und Konstruktion

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

Befestigung & Montage

Größe der Schraube	M12
Materialstärke der Gabel	04.00
Befestigung / Montage	Platte
Abmessungen der Befestigungsplatte	135 x 110
Abstand der Befestigungslöcher	105 x 84 / 76
Versetzte Dimension	55 mm
Dicke der Deckplatte	05.00

Zusätzliche Informationen

Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
SKU / Produkt-Code	UIP5EW0200I2U5D0N
Serie	Baureihe I2U5
DIN / EN-Norm	DIN EN 12533

Lager & Bewegung

Radlagertyp	Doppelkugellager
Fadenschutz	ohne separaten Fadenschutz