



## Lenkrolle mit Totalfeststeller d 160 mm Serie I2U5 Doppelkugellager

SKU: UIP5EW0160I2U5D0N

### Grundlegende Spezifikationen

Tragfähigkeit	600 kg
Raddurchmesser	160 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Gesamthöhe	195 mm
Einheit Gewicht	4,59 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	UIP5EW0160I2U5D0N
Serie	Baureihe I2U5
DIN / EN-Norm	DIN EN 12533

## Lager & Bewegung

Radlagertyp	Doppelkugellager
Fadenschutz	ohne separaten Fadenschutz