



Bolzenloch-Lenkrolle mit Totalfeststeller d 160 mm Serie P2V2 Gleitlager aus Edelstahl

SKU: CJH9OS0160P2V2L0N

Grundlegende Spezifikationen

Tragfähigkeit	200 kg
Raddurchmesser	160 mm
Breite der Lauffläche	40 mm
Gesamthöhe	190 mm
Einheit Gewicht	2,69 kg
Radius der Drehung	165 mm

Materialien und Konstruktion

Material der Radmitte	Polypropylen grau
Material der Lauffläche	Thermoplastischer Gummi 85° Shore A grau
Breite der Radnabe	59 mm
Durchmesser der Buchse	20 mm

Befestigung & Montage

Größe der Schraube	M12
Materialstärke der Gabel	02.50
Befestigung / Montage	Bolzenloch
Abstand der Befestigungslöcher	13
Versetzte Dimension	55 mm
Dicke der Deckplatte	02.75

Zusätzliche Informationen

Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
SKU / Produkt-Code	CJH9OS0160P2V2L0N
Serie	Baureihe P2V2
DIN / EN-Norm	DIN EN 12532

Lager & Bewegung

Radlagertyp	Gleitlager aus rostfreiem Stahl
Fadenschutz	ohne separaten Fadenschutz