



Lenkrolle d 50 mm Serie SWU5 doppelt kugelgelagert

SKU: TLPS1W0050SWU5D0N

Grundlegende Spezifikationen

Tragfähigkeit	150 kg
Raddurchmesser	50 mm
Breite der Lauffläche	33 mm
Gesamthöhe	73 mm
Einheit Gewicht	0,54 kg

Materialien und Konstruktion

Material der Radmitte	Stahl blau passiviert
Material der Lauffläche	Polyurethan 93 - 95° Shore A braun
Breite der Radnabe	36 mm
Durchmesser der Buchse	8 mm

Befestigung & Montage

Größe der Schraube	M8
Materialstärke der Gabel	02.50
Befestigung / Montage	Platte
Abmessungen der Befestigungsplatte	90 x 66
Abstand der Befestigungslöcher	75 / 61 x 51 / 45
Versetzte Dimension	29 mm
Dicke der Deckplatte	03.00

Zusätzliche Informationen

Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
SKU / Produkt-Code	TLPS1W0050SWU5D0N
Serie	Baureihe SWU5
DIN / EN-Norm	DIN EN 12530

Lager & Bewegung

Radlagertyp	Doppelkugellager
Fadenschutz	ohne separaten Fadenschutz