



Lenkrolle d 65 mm Serie SWU5 doppelt kugelgelagert

SKU: TEP37W0065SWU5D0N

Grundlegende Spezifikationen

Tragfähigkeit	250 kg
Raddurchmesser	65 mm
Breite der Lauffläche	25 mm
Gesamthöhe	86,5 mm
Einheit Gewicht	0,75 kg

Materialien und Konstruktion

Material der Radmitte	Stahl blau passiviert
Material der Lauffläche	Polyurethan 93 - 95° Shore A braun
Breite der Radnabe	52 mm
Durchmesser der Buchse	8 mm

Befestigung & Montage

Größe der Schraube	M8
Materialstärke der Gabel	03.00
Befestigung / Montage	Platte
Abmessungen der Befestigungsplatte	105 x 80
Abstand der Befestigungslöcher	80 / 77 x 60
Versetzte Dimension	28 mm
Dicke der Deckplatte	04.00

Zusätzliche Informationen

Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
SKU / Produkt-Code	TEP37W0065SWU5D0N
Serie	Baureihe SWU5
DIN / EN-Norm	DIN EN 12532

Lager & Bewegung

Radlagertyp	Doppelkugellager
Fadenschutz	ohne separaten Fadenschutz