



Lenkrolle d 75 mm Serie P2T2 Kugellager

SKU: TBPA2C0075P2T2B42

Grundlegende Spezifikationen

Tragfähigkeit	75 kg
Raddurchmesser	75 mm
Breite der Lauffläche	25 mm
Gesamthöhe	100 mm
Einheit Gewicht	0,25 kg

Materialien und Konstruktion

Material der Radmitte	Polypropylen grau
Material der Lauffläche	Thermoplastischer Gummi 95° Shore A grau
Breite der Radnabe	28 mm
Durchmesser der Buchse	6 mm

Befestigung & Montage

Größe der Schraube	M6
Materialstärke der Gabel	02.00
Befestigung / Montage	Platte
Abmessungen der Befestigungsplatte	60 x 60
Abstand der Befestigungslöcher	48 / 38 x 48 / 38
Versetzte Dimension	25 mm
Dicke der Deckplatte	02.00

Zusätzliche Informationen

Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
SKU / Produkt-Code	TBPA2C0075P2T2B42
Serie	Baureihe P2T2
DIN / EN-Norm	DIN EN 12530

Lager & Bewegung

Radlagertyp	Kugellager
Fadenschutz	vollflächiger Kunststoff-Fadenschutz