



Lenkrolle d 125 mm Serie P2T2 Kugellager

SKU: TBPE5C0125P2T2B42

Grundlegende Spezifikationen

Tragfähigkeit	100 kg
Raddurchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Gesamthöhe	160 mm
Einheit Gewicht	0,63 kg

Materialien und Konstruktion

Material der Radmitte	Polypropylen grau
Material der Lauffläche	Thermoplastischer Gummi 95° Shore A grau
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	77 x 67
Abstand der Befestigungslöcher	61.5 / 56 x 51.5 / 46.5
Versetzte Dimension	40 mm
Dicke der Deckplatte	02.50

Zusätzliche Informationen

Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
-------------------	-----------------

SKU / Produkt-Code	TBPE5C0125P2T2B42
--------------------	-------------------

Serie	Baureihe P2T2
-------	---------------

DIN / EN-Norm	DIN EN 12530
---------------	--------------

Lager & Bewegung

Radlagertyp	Kugellager
-------------	------------

Fadenschutz	vollflächiger Kunststoff-Fadenschutz
-------------	--------------------------------------