



Lenkrolle d 125 mm Serie AAX7 Doppelkugellager

SKU: TQP37W0125AAX7D0N

Grundlegende Spezifikationen

Tragfähigkeit	300 kg
Raddurchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	40 mm
Gesamthöhe	155 mm
Einheit Gewicht	1,28 kg

Materialien und Konstruktion

Material der Radmitte	Aluminium
Material der Lauffläche	PU-Kunststoff 75° Shore A grün
Breite der Radnabe	50 mm
Durchmesser der Buchse	15 mm

Befestigung & Montage

Größe der Schraube	M10
Materialstärke der Gabel	03.00
Befestigung / Montage	Platte
Abmessungen der Befestigungsplatte	105 x 80
Abstand der Befestigungslöcher	80 / 77 x 60
Versetzte Dimension	40 mm
Dicke der Deckplatte	04.00

Zusätzliche Informationen

Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
SKU / Produkt-Code	TQP37W0125AAX7D0N
Serie	Serie AAX7
DIN / EN-Norm	DIN EN 12532

Lager & Bewegung

Radlagertyp	Doppelkugellager
Fadenschutz	ohne separaten Fadenschutz