



Bolzenloch-Lenkrolle d 125 mm Serie P2T2 Gleitlager

SKU: IBH15C0125P2T2P0N

Grundlegende Spezifikationen

Tragfähigkeit	100 kg
Raddurchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Gesamthöhe	160 mm
Einheit Gewicht	0,57 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	12 mm

Befestigung & Montage

Größe der Schraube	M8
Materialstärke der Gabel	02.50
Befestigung / Montage	Bolzenloch
Abstand der Befestigungslöcher	11
Versetzte Dimension	40 mm
Dicke der Deckplatte	02.50

Zusätzliche Informationen

Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
SKU / Produkt-Code	IBH15C0125P2T2P0N
Serie	Baureihe P2T2
DIN / EN-Norm	DIN EN 12530

Lager & Bewegung

Radlagertyp	Gleitlager
Fadenschutz	ohne separaten Fadenschutz