



Bolzenloch-Lenkrolle d 125 mm Serie P2W2 Gleitlager Edelstahl

SKU: IJH86S0125P2W2L0N

Grundlegende Spezifikationen

Tragfähigkeit	100 kg
Raddurchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Gesamthöhe	153 mm
Einheit Gewicht	0,52 kg

Materialien und Konstruktion

Material der Radmitte	Polypropylen grau
Material der Lauffläche	Thermoplastischer Gummi 95° Shore A grau
Breite der Radnabe	50 mm
Durchmesser der Buchse	12 mm

Befestigung & Montage

Größe der Schraube	M8
Materialstärke der Gabel	02.00
Befestigung / Montage	Bolzenloch
Abstand der Befestigungslöcher	13
Versetzte Dimension	40 mm
Dicke der Deckplatte	02.50

Zusätzliche Informationen

Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
SKU / Produkt-Code	IJH86S0125P2W2L0N
Serie	Serie P2W2
DIN / EN-Norm	DIN EN 12532

Lager & Bewegung

Radlagertyp	Gleitlager aus rostfreiem Stahl
Fadenschutz	ohne separaten Fadenschutz