



Bockrolle d 125 mm Serie I2U5 Doppelkugellager

SKU: GIP54W0125I2U5D0N

Grundlegende Spezifikationen

Tragfähigkeit	400 kg
Raddurchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Gesamthöhe	164 mm
Einheit Gewicht	2,92 kg

Materialien und Konstruktion

Material der Radmitte	Gusseisen (schwere Ausführung)
Material der Lauffläche	Polyurethan 93° Shore A braun
Breite der Radnabe	60 mm
Durchmesser der Buchse	20 mm

Befestigung & Montage

Größe der Schraube	M12
Materialstärke der Gabel	04.00
Befestigung / Montage	Platte
Abmessungen der Befestigungsplatte	135 x 110
Abstand der Befestigungslöcher	105 x 84 / 76
Dicke der Deckplatte	04.00

Zusätzliche Informationen

Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
SKU / Produkt-Code	GIP54W0125I2U5D0N
Serie	Baureihe I2U5
DIN / EN-Norm	DIN EN 12533

Lager & Bewegung

Radlagertyp	Doppelkugellager
Fadenschutz	ohne separaten Fadenschutz