



## Bockrolle d 125 mm Serie BAU5 Doppelkugellager

SKU: GIP54W0125BAU5D0N

### Grundlegende Spezifikationen

Tragfähigkeit	400 kg
Raddurchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Gesamthöhe	164 mm
Einheit Gewicht	1,78 kg

### Materialien und Konstruktion

Material der Radmitte	Aluminium (schwere Ausführung)
Material der Lauffläche	Polyurethan 93 - 95° 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	GIP54W0125BAU5D0N
Serie	Serie BAU5
DIN / EN-Norm	DIN EN 12533

## Lager & Bewegung

Radlagertyp	Doppelkugellager
Fadenschutz	ohne separaten Fadenschutz