AGILA

2470DIK075P30-11

EAN 4031582010336 Bestellnummer 00004826



RAD

Material des Radkörpers	Stahlblech
Material der Lauffläche	Vollgummi, spurlos
Lager	Konuskugellager
Radfarbe	Blaupassiviert
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	75 mm
Breite der Lauffläche	25 mm
Breite des Radkörpers	25 mm
Härte der Lauffläche (A)	80 Shore A

GEHÄUSE

Material Stahlblech, mittel Gabelform Bauchig Schwenklager Kugelbahn, zweireihig Farbe Blaupassiviert Ausladung 24 mm Schwenkradius 61,5 mm Störkreis 123 mm Dom Durchmesser 43 mm		
Schwenklager Kugelbahn, zweireihig Farbe Blaupassiviert Ausladung 24 mm Schwenkradius 61,5 mm Störkreis 123 mm	Material	Stahlblech, mittel
Farbe Blaupassiviert Ausladung 24 mm Schwenkradius 61,5 mm Störkreis 123 mm	Gabelform	Bauchig
Ausladung 24 mm Schwenkradius 61,5 mm Störkreis 123 mm	Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Schwenkradius 61,5 mm Störkreis 123 mm	Farbe	Blaupassiviert
Störkreis 123 mm	Ausladung	24 mm
	Schwenkradius	61,5 mm
Dom Durchmesser 43 mm	Störkreis	123 mm
	Dom Durchmesser	43 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Anschraubloch
Rückenloch Durchmesser	11 mm
Hinweis	Diese Rollen können mit Standardschrauben jeder Länge montiert werden.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

Laufverhalten	• • • 0 0
Fahrgeräusch	• • • • 0
Abrieb	• • • • 0
Korrosionsbeständigkeit	• • • 0 0

HAUPTMERKMALE

Produktname	Agila
Gehäusetyp	Lenkrolle
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	55 kg
Statische Tragfähigkeit	110 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	85 °C
Bauhöhe	100 mm
Gesamtbreite	43 mm
Gesamtgewicht	0,364 kg

AGILA

2470DIK075P30-11

EAN 4031582010336 Bestellnummer 00004826



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



