

Produktdatenblatt



LPA-VPA 75G-FI

EAN 4047526271992

ID 271999

Apparate-Lenkrolle mit Anschraubplatte und Feststeller "stop-fix" aus Kunststoff, Rad mit Vollgummireifen mit Kunststoff-Felge

Gehäuse:

Aus Stahlblech gepresst, mit zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Kugelschutz durch besondere Formgebung der Bodenplatte und Kugelscheibe. Die spezielle dynamische Blickle-Vernietung des Drehkranzes bewirkt ein minimales Drehkranzspiel bei leichtgängigem Lauf und eine hohe Lebensdauer durch die Kaltverfestigung der Kugellaufbahnen. Radachse verschraubt. Galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei.

Rad:

Aus hochwertigem Vollgummi, sehr hoher Fahrkomfort, geräuscharmer Lauf, sehr bodenschonend.

Laufflächen-Farbe: dunkelgrau

Radkörper / Felge:

Aus hochwertigem, bruchfestem Polyamid 6. Reifen aufgespritzt.

Radkörperfarbe: schwarz



Rollwiderstand

■ ■ ■ ■ □ sehr gut

Fahrgeräusch

■ ■ □ □ □ befriedigend

Bodenschonung

■ ■ ■ ■ □ sehr gut

Produktdatenblatt



Technische Daten

Plattengröße		60 x 60
Schraublochentfernung		38x38/48x48
Schraubloch-Ø		6,2
Rad-Ø		75 mm (D)
Radbreite		25 mm (T2)
Tragfähigkeit		60 kg
Gesamthöhe		100 mm (H)
Ausladung Lenkrolle		29 mm
Stückgewicht		0,3 kg
Temperaturbeständigkeit		-20 ° C
Temperaturbeständigkeit bis		60 ° C
Belagshärte		80° Shore A
Lagerart		Gleitlager

