

2476YGO125R36-32S30

EAN 4031582342413

Lenkrolle, zentral feststellbar, Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, elektrisch leitfähig, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), grau-spurlos, Gleitlager, Zapfen mit Schaltnocken für Profilstangen, kurze Ausführung

Technische Daten

Rad-Ø	125 mm
Reifenbreite	32 mm
Zapfen-Ø	32 mm
Zapfenlänge	50 mm
Ausladung	41 mm
Störkreis-Ø	207 mm
Bauhöhe	163 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 60 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.897 kg
Tragfähigkeit	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	200 kg
Störkreisradius	103.5 mm
Härte der Lauffläche	A 87 Shore



Laufverhalten	+	+	+	+	+
Fahrgeräusch	+	+	+	+	+
Verschleißbeständigkeit	+	+	+	+	+
Korrosionsbeständigkeit	+	+	+	+	+

2476YGO125R36-32S30

EAN 4031582342413

