

COVER-DESIGN

2074PJP125R26-28S45

EAN 4031582348453

Lenkrolle, zentral total- oder richtungsfeststellbar, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse vernietet zur Aufnahme der Abdeckung, Gehäuseabdeckung aus Polypropylen, RAL 9002 grauweiß. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), grau-spurlos, Präzisionskugellager, Zapfen mit Schaltnocken für Profilstangen



Technische Daten

Rad-Ø	125 mm
Reifenbreite	32 mm
Zapfen-Ø	28 mm
Zapfenlänge	96 mm
Ausladung	41 mm
Störkreis-Ø	207 mm
Bauhöhe	163 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 60 °C
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	200 kg
Störkreisradius	103.5 mm
Härte der Lauffläche	A 87 Shore

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



COVER-DESIGN
2074PJP125R26-28S45
EAN 4031582348453

