

COVER-DESIGN

2074PJP150R26-28S45

EAN 4031582348422

Lenkrolle, zentral total- oder richtungsfeststellbar, Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, 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	150 mm
Reifenbreite	32 mm
Zapfen-Ø	28 mm
Zapfenlänge	96 mm
Ausladung	45 mm
Störkreis-Ø	240 mm
Bauhöhe	188 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 60 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	1.095 kg
Tragfähigkeit	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	200 kg
Störkreisradius	120 mm
Härte der Lauffläche	A 87 Shore

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

COVER-DESIGN

2074PJP150R26-28S45

EAN 4031582348422

