

Produktdatenblatt

2477PJO125P50

EAN 4031582050417

Lenkrolle mit Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt.

Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), grauspurlos, Gleitlager, Plattenbefestigung

Optional:

Diese Rolle ist auch in elektrisch-leitfähiger Ausführung lieferbar. Bitte ersetzen Sie bei Bestellung PJO durch YGO.



Rad-Ø	125 mm
Reifenbreite	32 mm
Plattenabmessung	77 x 67 mm
Plattenlochabstand	61,5/56x51,5/46,5 mm
Plattenloch	8,5 mm
Ausladung	41 mm
Störkreis-Ø	262 mm
Bauhöhe	160 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 60 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.871 Kg / daN
Tragfähigkeit	100 Kg / daN
Tragfähigkeit, statisch	200 Kg / daN
Härte der Lauffläche	A 87 Shore

Varianten:

