

Produktdatenblatt

2470PJO125P30

EAN 4031582010435

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

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

Die Rollen können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

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
Rückenloch	11 mm
Ausladung	41 mm
Störkreis-Ø	207 mm
Bauhöhe	160 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 60 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.634 Kg / daN
Tragfähigkeit	100 Kg / daN
Tragfähigkeit, statisch	200 Kg / daN
Störkreisradius	103.5 mm

Varianten:

