

Produktdatenblatt

2470PJO125P30

EAN 4031582010435

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinktchromatiert, 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:



