

Produktdatenblatt

7670PJO125P30

EAN 4031582312010

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt.

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

Rolle nach DIN 18867 Teil 8 (Rollen für den Großküchenbereich).

Rad-Ø	125 mm
Reifenbreite	32 mm
Rückenloch	10.3 mm
Ausladung	43 mm
Störkreis-Ø	211 mm
Bauhöhe	157 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 60 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.591 Kg / daN
Tragfähigkeit	100 Kg / daN
Tragfähigkeit, statisch	200 Kg / daN
Störkreisradius	105.5 mm
Härte der Lauffläche	A 87 Shore

**Varianten:**