

GALEA

5080PJM125P60-90x70

EAN 4031582308747

Lenkrolle, Gehäuse aus Polyamid, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Plattenbefestigung. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), spurlos, mit Fadenschutz, Gleitlager, rostfrei Rostfreie Ausführung. Alle Metallteile aus Edelstahl.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

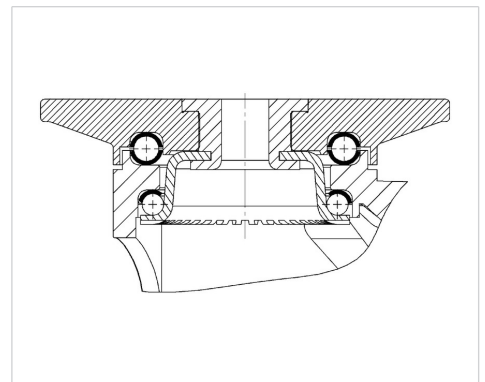


Abbildung kann vom Original abweichen

Technische Daten

Rad-Ø	125 mm
Radbreite	30 mm
Plattenabmessung	90 x 70 mm
Plattenlochabstand	70/60 x 55/50 mm
Plattenloch	8 mm
Ausladung	40 mm
Störkreis-Ø	205 mm
Bauhöhe	163 mm
Temperaturbereich	-20 / +60 °C
Norm	EN_12530
Eigengewicht	0.509 kg
Störkreisradius	102.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Tragfähigkeit	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	200 kg

Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●