2470 PNP 150 P50



BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus Polyurethan, geschäumt, grau-spurlos, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung



Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 70
Plattenabmessung (mm)	77 x 67
Plattenlochabstand (mm)	61,5/56x51,5/46,5
Plattenloch (mm)	8,5
Ausladung (mm)	45
Störkreisradius (mm)	120
Störkreis-Ø (mm)	240
Bauhöhe (mm)	185
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	75
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.780



