Produktdatenblatt





5390 PJC 125x32 R05-Ø18x62

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, alle Metallteile Edelstahl rostfrei. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi mit integriertem Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei, Zapfenbefestigung.

Hinweis zur Zapfenbohrung: M8 = 19mm M6= 30mm von Unterkante Zapfen



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore D 60
Zapfen-Ø (mm)	18
Zapfenbohrung	M6/30mm - M8/19mm
Zapfenhöhe (mm)	62
Ausladung (mm)	46
Störkreisradius (mm)	110
Störkreis-Ø (mm)	220
Bauhöhe (mm)	164
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	130
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.705