

9950 ITP 100 P63 Sh.A75

DGS50 AP100 P30k Sh.A75 (86/86)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-passiviert, Schwenklager ohne Zentralbolzen, mit gehärteten zweifachen Kugelkranz und Abdichtung, Radachse verschraubt. Radkörper aus Vollaluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan Sh.A75 blau, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	2×40
Härte der Lauffläche	Shore A 75
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	95
Störkreis-Ø (mm)	190
Bauhöhe (mm)	150
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	600
Tragfähigkeit statisch (kg)	1000
Eigengewicht (kg)	3.5

