

Produktdatenblatt



9958 FTP 200x80 P68

DGS58 GP 200x80 (2x) P270x250, OK
(01/82)

BESCHREIBUNG

Bockrolle, Gabel und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert, Radachse verschraubt, Radkörper aus Gußeisen, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	80
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	270 x 250
Plattenlochabstand (mm)	230 x 210
Plattenloch (mm)	17
Bauhöhe (mm)	315
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	2800
Tragfähigkeit statisch (kg)	5600
Eigengewicht (kg)	32.683

