Produktdatenblatt





9958 DMMP 200/238 P65

BESCHREIBUNG

Bockrolle mit Doppel-Spurkranzrad, Gabel und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-passiviert, Radachse verschraubt, Radkörper aus Stahl C45, superschwere Ausführung, Präzisionskugellager 6208, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø ohne Spurkranz (mm)	200
Rad-Ø mit Spurkranz (mm)	238
Radbreite mit Spurkranz (mm)	100
Radbreite ohne Spurkranz (mm)	75
Plattenabmessung (mm)	200 x 160
Plattenlochabstand (mm)	160 x 120
Plattenloch (mm)	15
Bauhöhe (mm)	275
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	3200
Tragfähigkeit statisch (kg)	5000
Eigengewicht (kg)	3,4