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 |