

9950 FTP 125 P65

DGS50 GP 125 P200x160, OK (01/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit geschütztem Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Gußeisen, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

Optional:

Mit Vulkuranrädern FAP 125x60 bestückt, ergibt sich eine Tragkraft von 1300 kg



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Plattenabmessung (mm) | 200 x 160 |
| Plattenlochabstand (mm) | 160 x 120 |
| Plattenloch (mm) | 15 |
| Ausladung (mm) | 50 |
| Störkreisradius (mm) | 112.5 |
| Störkreis-Ø (mm) | 225 |
| Bauhöhe (mm) | 205 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 1100 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 2200 |
| Eigengewicht (kg) | 14.2 |