

Produktdatenblatt



9680 SQP 400 P60 6PR

GS80 SL400 P150x1500K 6PR (08)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, lackiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz, Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche Luftbereifung, Blockprofil, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	400
Radbreite (mm)	100
Plattenabmessung (mm)	150 x 150
Plattenlochabstand (mm)	125 x 125
Plattenloch (mm)	10,5
Ausladung (mm)	85
Störkreis-Ø (mm)	570
Bauhöhe (mm)	458
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	350
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	10

