

3470 PNP 200 P63, PU-geschäumt

BT30 KN 200 P3, OK, PU-geschäumt (01/08)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche: Poluurethan geschäumt, spurlos grau, Präzisionskugellager, Rillenprofil, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Plattenabmessung (mm)	137 x 105
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreisradius (mm)	155
Störkreis-Ø (mm)	310
Bauhöhe (mm)	240
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	1.995

