

3477 HUR 100 P62 - SYNTECH

BT37 KK 100 P2, RO - dämpfend - SYNTECH

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Hybridrad "SYNTECH", Radkörper und Lauffläche aus Polyamid, mit elastischem Vollgummikern, dämpfend, Rollenlager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	36
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	41
Störkreis-Ø (mm)	246
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	160
Tragfähigkeit statisch (kg)	320
Eigengewicht (kg)	1.105

