

3477 PJP 125x38 P62 Sh. A65

BT37 KT 125x38 P2, ShA65 (01/63)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus einem grau-spurlosen thermoplastischem Soft-Gummi Shore A65, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	38
Härte der Lauffläche	Shore A 65
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	117
Störkreis-Ø (mm)	234
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	180
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.095

