

Produktdatenblatt



3477 PJC 125x36 P60 Sh. A65

BT37 KT 125x36 P120x80, NiroOK - ShA65
(33/64)

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, ballig, Niro-Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	36
Härte der Lauffläche	Shore A 65
Plattenabmessung (mm)	120 x 80
Plattenlochabstand (mm)	95 x 55
Plattenloch (mm)	10
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	133
Störkreis-Ø (mm)	266
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.25

