

3470 ITP 080 P30

BT30 AP 080 R13, OK (01/82)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, Rückenloch 13mm (11)

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 60
Rückenloch (mm)	13 mm (11)
Ausladung (mm)	44,5
Störkreisradius (mm)	84,5
Störkreis-Ø (mm)	169
Bauhöhe (mm)	108
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.680

