

BT48 AP 100 P2 Ok ballig R80 (05/33)

3678 ITP 100 P62 ballig

BESCHREIBUNG

Bockrolle, Gabel aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Radachse verschraubt, Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan ballig R80, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Bauhöhe (mm)	130
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	300
Tragfähigkeit statisch (kg)	500
Eigengewicht (kg)	0.845

