

3478 ITP 100 P63 BH:128 ballig

BT38 AP 100 P3, OK - ballig (33/33)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	137 x 115
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	350
Tragfähigkeit statisch (kg)	500
Eigengewicht (kg)	1.140

