

3678 IYP 160 P63 leitfähig ↴

BT48 XAE160 P3OK (05/33)

BESCHREIBUNG

Bockrolle, Gabel aus Stahlblech, verstärkte Ausführung, verzinkt-passiviert, Radachse verschraubt, Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus schwarzem Vollgummi, elektrisch leitfähig, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	160
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 64
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Bauhöhe (mm)	200
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	350
Tragfähigkeit statisch (kg)	600
Eigengewicht (kg)	1.639

