BS77 XKK 200 P30k (33/12)



4687 XOP 200 P63 leitfähig 4

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Totalfeststeller im Nachlauf, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachen Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, elektrisch leitfähig, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Plattenabmessung (mm)	135 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreis-Ø (mm)	330
Bauhöhe (mm)	245
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	900
Tragfähigkeit statisch (kg)	1500
Eigengewicht (kg)	3.790