

2470 XSP 100 P50 -leitfähig-

BA20 XKD 100 P1, OK - leitfähig

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, elektrisch-leitfähig, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Plattenabmessung (mm)	77 x 67
Plattenlochabstand (mm)	61,5/56x51,5/46,5
Plattenloch (mm)	8,5
Ausladung (mm)	38
Störkreisradius (mm)	88
Störkreis-Ø (mm)	176
Bauhöhe (mm)	135
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.69

