

2477 DYK 100 P50 leitfähig ↴

BA27 XSV 100 P1, KK, leitfähig

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus Vollgummi, elektrisch leitfähig, schwarz kontaktverfärbungsfrei, mit Fadenschutz, Konuskugellager, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	77 x 67
Plattenlochabstand (mm)	61,5/56 x 51,5/46,5
Plattenloch (mm)	8,5
Ausladung (mm)	43,5
Störkreis-Ø (mm)	262
Bauhöhe (mm)	135
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	80
Tragfähigkeit statisch (kg)	160
Eigengewicht (kg)	1.056