

2470 DYK 075 P30 - leitfähig

BA20 XSI 075 R11, KK, FAD - leitfähig

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus Vollgummi, mit Fadenschutz, Konuskugellager, Anschraubloch. Die Rollen können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden. Mit Lauffläche aus schwarzem kontaktverfärbungsfreiem Gummi. elektrisch leitfähig.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	75
Radbreite (mm)	25
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Rückenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	24
Störkreisradius (mm)	61.5
Störkreis-Ø (mm)	123
Bauhöhe (mm)	100
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 130
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	55
Tragfähigkeit statisch (kg)	110
Eigengewicht (kg)	0.340

