

2470 UAK 050 P30-11

BA20 KD 050 R11, KK, FAD

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, mit Fadenschutz, Konuskugellager, Anschraubloch.

Die Rollen können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	50
Radbreite (mm)	20
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Rückenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	24
Störkreisradius (mm)	49
Störkreis-Ø (mm)	98
Bauhöhe (mm)	69
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	50
Tragfähigkeit statisch (kg)	100
Eigengewicht (kg)	0.198