

2470 UAK 050 P40

BA20 KD 050 P60x60, KK

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	50
Radbreite (mm)	20
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	60 x 60
Plattenlochabstand (mm)	48/38 x 48/38
Plattenloch (mm)	6,3
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)	0.231

