

2470 ITP 035 P40 Mini-Schwerlast

BA20 AP 035 P60x60, Ok (86)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	35
Radbreite (mm)	27
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	60 x 60
Plattenlochabstand (mm)	47 x 47
Plattenloch (mm)	6,3
Ausladung (mm)	15
Störkreisradius (mm)	34
Störkreis-Ø (mm)	68
Bauhöhe (mm)	52
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.255

