KAPPA FLEX

9750ITP200P63 92A

EAN 4031582414257

Lenkrolle, Federnd, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, schwere Ausführung, Schwenklager mit geschütztem Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Plattenbefestigung. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager





Abbildung kann vom Original abweichen

Technische Daten

Rad-Ø	200 mm
Radbreite	50 mm
Plattenabmessung	142 x 111 mm
Plattenlochabstand	112/99 x 83/74 mm
Plattenloch	12.7 mm
Ausladung	56 mm
Störkreis-Ø	312 mm
Bauhöhe	260 mm
Bauhöhe mit Last	245 mm
Temperaturbereich	-20 / +60 °C
Norm	EN_12533
Eigengewicht	5.15 kg
Störkreisradius	156 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Tragfähigkeit	450 kg
Tragfähigkeit (statisch)	600 kg

Vorteile im Überblick

Laufverhalten	• • • • 0
Fahrgeräusch	• • • 0 0
Verschleißbeständigkeit	• • • • 0
Korrosionsbeständigkeit	• • • 0 0