KAPPA

9680FTP125P63

EAN 4031582314984

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem, zweireihigem, hartem Kugelkranz, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt, Plattenbefestigung. Radkörper aus Gusseisen, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager





Abbildung kann vom Original abweichen

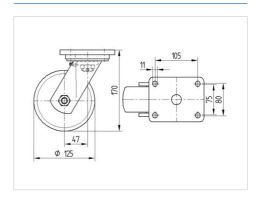
Technische Daten

Rad-Ø	125 mm
Radbreite	50 mm
Rollenbreite	110 mm
Plattenabmessung	135 x 110 mm
Plattenlochabstand	105 x 80/75 mm
Plattenloch	11 mm
Dom-Ø	111 mm
Ausladung	48 mm
Störkreis-Ø	225 mm
Bauhöhe	170 mm
Temperaturbereich	- 10 / + 60 °C
Norm	EN 12533
Eigengewicht	5.281 kg
Störkreisradius	112.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	550 kg
Tragfähigkeit (statisch)	1100 kg

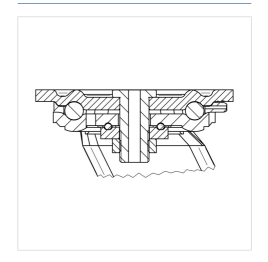
Vorteile im Überblick

Laufverhalten	\bullet \bullet \bullet \bullet
Fahrgeräusch	• • • 0 0
Verschleißbeständigkeit	• • • • •
Korrosionsbeständigkeit	• • • 0 0

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



KAPPA

9680FTP125P63

EAN 4031582314984

Aufbau & Befestigung

