KAPPA

9682FTP125P63

EAN 4031582315745

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller, 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

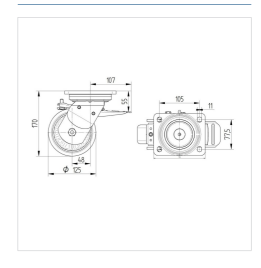
Technische Daten

Rad-Ø	125 mm
Radbreite	50 mm
Rollenbreite	116 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	5.52 kg
Störkreisradius	112.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	550 kg
Tragfähigkeit (statisch)	1100 kg

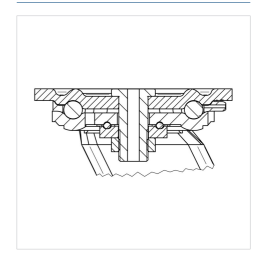
Vorteile im Überblick

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

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



KAPPA

9682FTP125P63

EAN 4031582315745

Aufbau & Befestigung

