

ZETA

468STOP125P63 180°

EAN 4031582398434

Lenkrolle mit automatischer Ausrichtung, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Staubschutz mit integriertem Schmiernippel, Radachse verschraubt, Plattenbefestigung. Radkörper aus Polyamid, schwere Ausführung, Präzisionskugellager



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

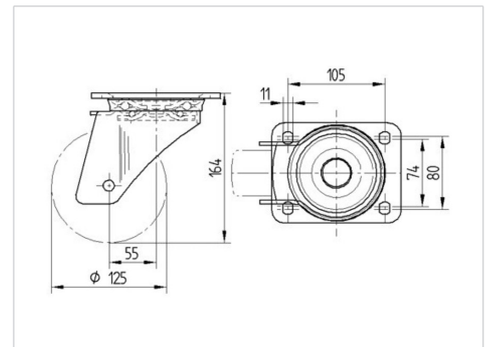


Abbildung kann vom Original abweichen

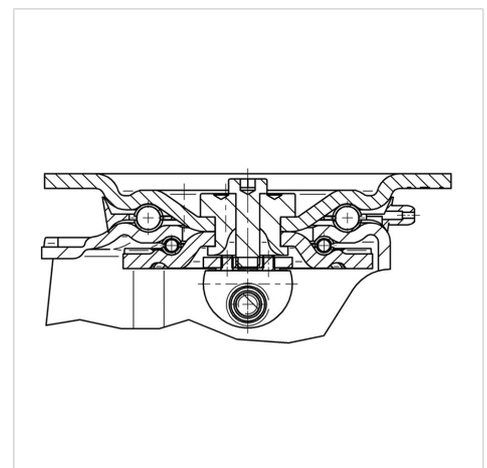
Technische Daten

Rad-Ø	125 mm
Radbreite	50 mm
Rollenbreite	96 mm
Plattenabmessung	137 x 105 mm
Plattenlochabstand	105 x 80/75 mm
Plattenloch	11 mm
Dom-Ø	96 mm
Ausladung	55 mm
Störkreis-Ø	235 mm
Bauhöhe	164 mm
Temperaturbereich	- 30 / + 80 °C
Norm	EN 12532
Eigengewicht	2.867 kg
Störkreisradius	117.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Tragfähigkeit	700 kg
Tragfähigkeit (statisch)	1400 kg

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ○ ○ ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

ZETA

468STOP125P63 180°

EAN 4031582398434



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

