

ZETA

468STOO160P63 180°

EAN 4031582398168

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, Gleitlager



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

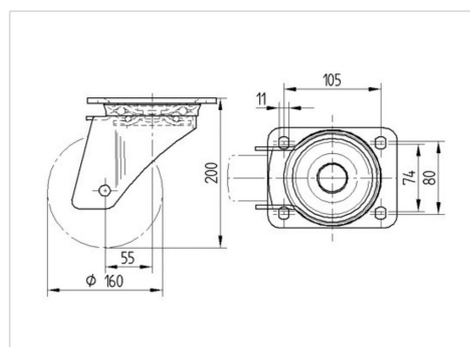


Abbildung kann vom Original abweichen

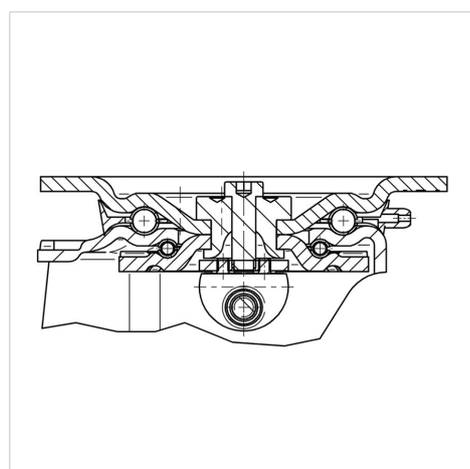
Technische Daten

Rad-Ø	160 mm
Radbreite	50 mm
Plattenabmessung	137 x 105 mm
Plattenlochabstand	105 x 80/75 mm
Plattenloch	11 mm
Ausladung	55 mm
Störkreis-Ø	270 mm
Bauhöhe	200 mm
Temperaturbereich	- 40 / + 80 °C
Norm	EN 12532
Eigengewicht	3.055 kg
Störkreisradius	135 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Tragfähigkeit	800 kg
Tragfähigkeit (statisch)	1600 kg

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

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

ZETA

468STOO160P63 180°

EAN 4031582398168



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

