

ZETA**468SIEP125P63 180°**

EAN 4031582398038

Roda giratória com estabilidade direccional automática de, Suporte reforçado de aço prensado, zinco fundido, cromado a azul, rolamento de esferas duplo, reforçado e sujeito a tratamento térmico, pino rebitado, casquilho lubrificado, eixo da roda aparafusado, Suporte de fixação. Núcleo da roda de alumínio, superfície de rodagem de borracha elástica negra vulcanizada, rolamento rígido de esferas

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



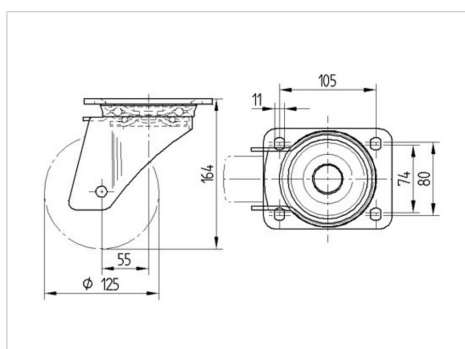
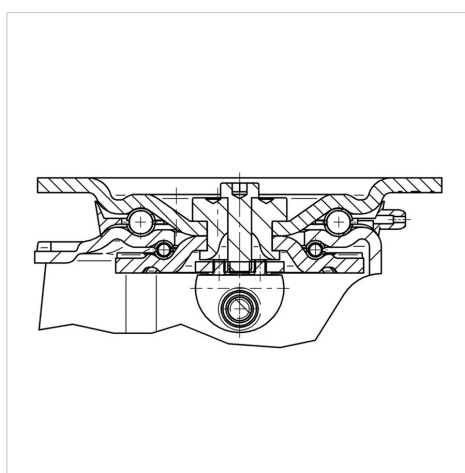
Picture may differ from original product

Dados técnicos

Diâmetro da roda	125 mm
Largura da roda	50 mm
Largura da roda	96 mm
Medida da placa de fixação	137 x 105 mm
Distância de furação	105 x 80/75 mm
Diâmetro de furação	11 mm
Diâmetro de dome	96 mm
Desvio em relação ao eixo	55 mm
Diâmetro raio giratório	235 mm
Altura total	164 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Norma	EN 12532
Peso da roda	3.002 kg
Raio giratório	117.5 mm
Dureza da superfície de rodagem	Shore A 67
Capacidade de carga	300 kg
Cap. de carga estática	600 kg

Advantages at a glance

Resistência de rolamento	● ● ● ○ ○
Ruído de movimento	● ● ● ● ○
Desgaste	● ● ● ○ ○
Protecção contra oxidação	● ● ● ○ ○

Dimensions**Structure & Mounting**

ZETA

468SIEP125P63 180°

EAN 4031582398038



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Structure & Mounting

