STORA

2370DIK125P30-13

EAN 4031582300314

Roda giratória, suporte de aço prensado, zincado, cromado a azul, cabeça giratória formada por rolamento duplo de esferas, eixo da roda aparafusado, furo passante. Núcleo da roda de aço prensado, Superfície de rodagem: borracha cinzenta, não deixa marca, com antifios, rolamento de esferas cónico



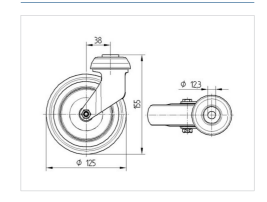


Picture may differ from original product

Dados técnicos

Diâmetro da roda	125 mm
Largura da roda	32 mm
Furo passante	13 mm
Desvio em relação ao eixo	38 mm
Diâmetro raio giratório	201 mm
Altura total	155 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Norma	EN 12530
Peso da roda	1.012 kg
Raio giratório	100.5 mm
Dureza da superfície de rodagem	Shore A 80
Capacidade de carga	100 kg
Cap. de carga estática	200 kg

Dimensions



Advantages at a glance

Resistência de rolamento	• • • 0 0
Ruído de movimento	• • • 0 0
Desgaste	• • • 0 0
Protecção contra oxidação	• • • 0 0