# **KAPPA**

# 9680FTP160P63

EAN 4031582315011

Rueda giratoria, Soporte y pletina de hierro fundido, soldado, zincado cromado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas con los rodamientos reforzados y protegidos, cabeza giratoria atornillada, con tornillo remachado, con engrasador, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. núcleo de rueda de hierro fundido, barnizado, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión





La foto puede diferir del producto original

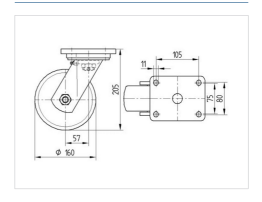
#### **Datos técnicos**

Diámetro de la rueda	160 mm
Ancho de banda de rodadura	50 mm
Medida de pletina	135 x 110 mm
Distancia de agujeros	105 x 80/75 mm
Diámetro de agujero	11 mm
Desplazamiento	58 mm
Interferencia de giro	276 mm
Altura total	205 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12533
Peso de la rueda	5.799 kg
Radio giratorio	138 mm
Dureza del bandaje	Shore A 92
Capacidad de carga	750 kg
Capacidad de carga estática	1500 kg

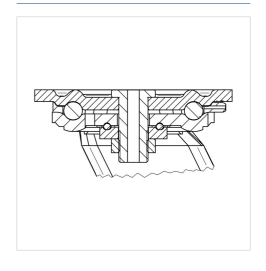
## Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	• • • • 0
Ruido de movimiento	• • • 0 0
Desgaste	• • • • 0
Protección contra el óxido	• • • 0 0

#### **Dimensiones**



### Estructura y montaje



# **KAPPA**

# 9680FTP160P63

EAN 4031582315011

### Estructura y montaje

