

OMIKRON

9250STP250P65

EAN 4031582314038

Rueda giratoria, Soporte y pletina de hierro fundido, soldado, zincado cromado, cabeza giratoria con un rodamiento axial rígido, protegido, cabeza giratoria atornillada, con tornillo remachado, con engrasador, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de chapa de acero, soldado, barnizado, alta carga, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

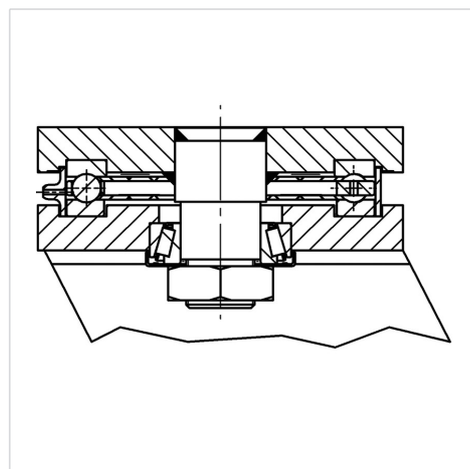


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	250 mm
Ancho de la rueda	100 mm
Medida de pletina	200 x 160 mm
Distancia de agujeros	160 x 120 mm
Diámetro de agujero	15 mm
Desplazamiento	75 mm
Interferencia de giro	400 mm
Altura total	325 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Norma	EN 12533
Peso de la rueda	33.626 kg
Radio giratorio	200 mm
Dureza del bandaje	Shore A 92
Capacidad de carga	2200 kg
Capacidad de carga estática	4400 kg

Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ○
Protección contra el óxido	● ● ● ○ ○

OMIKRON

9250STP250P65

EAN 4031582314038



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

