



## SERIE KV-TA 4-0426

EAN 8422202404264

Ruedas de acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.350 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, hornos que soportan altas temperaturas (-40° a +300°), maquinaria pesada del sector de la construcción.

Principalmente en el sector ferroviario y automoción.

TA: condiciones de trabajo muy severas donde la existencia de objetos cortantes productos químicos o temperaturas excesivas destruirían a otros tipos de ruedas. Gran capacidad de carga.

### Componentes



#### Soporte

Fabricada con acero forjado hasta 10 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Combinación de cojinetes cónicos y rodillos en el soporte. Cabezal giratorio hermético, con engrasadores en el cabezal del soporte y en la rueda. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.



#### Aro

Rueda de acero

Rango de temperatura: -40° ÷ +300°

Facilidad de desplazamiento **Excelente**

Ruido durante la marcha **Suficiente**

Protección del suelo **Suficiente**

### Datos técnicos

EAN:	8422202404264
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Acero
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	45
Medidas de la placa (mm):	175x140
Distancia entre agujeros (mm):	140x105
Diámetro agujero (mm):	14
Radio de giro (mm):	162
Altura total (mm):	264
Capacidad de carga (kg):	1250
Peso Unitario de la rueda (kg):	12,46
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	9222

### Productos Similares



4-0427