

## SERIE 61-TA 4-0282

EAN 8422202402826



Ruedas de acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 680 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, taller, aéreas de exteriores, Logística interna, carros de herramientas, carros tubulares, logística interna, carros de herramientas, útiles de transporte, plataformas elevadoras, carros de transporte, escaleras, barredoras, pulidoras, maquinas embalaje, cintas transportadoras, grúas móviles, carretillas elevadoras, caldererías, ebanistas, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, mesas elevadoras, cárnicas, contenedores.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, talleres, actividades industriales.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

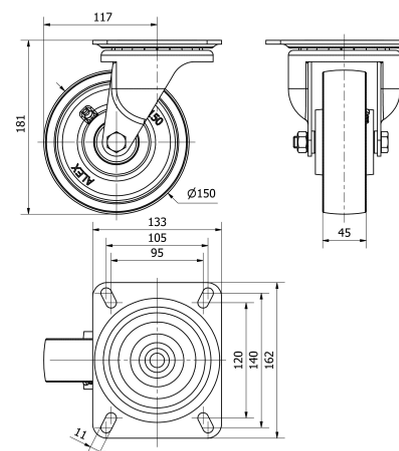
TA: condiciones de trabajo muy severas donde la existencia de objetos cortantes productos químicos o temperaturas excesivas destruirían a otros tipos de ruedas. Gran capacidad de carga.

Para temperaturas superiores a 200° reducir carga (Kg) un 40%.

### Datos técnicos

Tipo Soporte	<b>Giratorio</b>
Tipo Fijación	<b>Platina</b>
Tipo Freno	<b>Sin Freno</b>
Material	<b>Acero</b>
Cojinete	<b>Bolas</b>
Diámetro (mm)	<b>150</b>
Ancho de banda (mm)	<b>45</b>
Medidas de la placa (mm)	<b>162x133</b>
Distancia entre agujeros (mm)	<b>140x105/120x95</b>
Diámetro agujero (mm)	<b>10</b>
Radio de giro (mm)	<b>117</b>
Altura total (mm)	<b>181</b>
Capacidad de carga (kg)	<b>680</b>
Peso Unitario de la rueda (kg)	<b>5.085</b>
Volumen (cm <sup>3</sup> )	<b>4766</b>

### CAD



Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.

## Soporte



Horquilla construida para trabajos duros. Con chapa de acero hasta 4mm de espesor. Acabado cincado. La robusta construcción de la horquilla ofrece una combinación de alta eficacia, larga duración y excelente rendimiento. Fabricadas según normas europeas EN 12532.

## Productos Similares



4-0283

## Aro



Rueda de acero

Rango de temperatura:  $-40^{\circ} \div +300^{\circ}$

Facilidad de desplazamiento Excelente

Ruido durante la marcha Suficiente

Protección del suelo Suficiente