









MEDICA

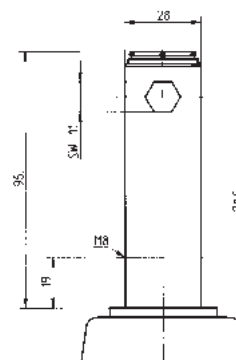
Ruedas hospitalarias

Serie INTEGRAL

Rueda giratoria con freno central, total y direccional, chasis de chapa de acero, cromatizado amarillo, cojinete de bolas de precisión en el rodamiento giratorio y en la rueda, revestida en material sintético, espiga con agujero para barras perfiladas hexagonales. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión.

-  **Capacidad de carga:** 150 kg
-  **Temperatura:** - 30 / + 80 °C
-  **Altura total:** 158 - 229 mm
-  **Diámetro de la rueda:** 125 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro de la espiga [mm]	Altura de la espiga [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Ángulo de espiga	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias con freno centralizado, total 	125	32	28	96	35	158	150	30	2046 UAP 125 R26-28S30 4xM8	T04784
	150	32	28	96	40	183	150	30	2046 UAP 150 R26-28S30 4xM8	T02552
	200	35	28	96	60	229	150	30	2046 UAX 200 R26-28S30 4xM8	T08251
Ruedas giratorias con freno central, total o direccional 	125	32	28	96	35	158	150	0°	2044 UAP 125 R26-28S30 4xM8	T04783
	150	32	28	96	40	183	150	0°	2044 UAP 150 R26-28S30 4xM8	T02551
	200	35	28	96	60	229	150	0°	2044 UAX 200 R26-28S30 4xM8	T08252



Descripción del producto

Capacidad de carga de acuerdo con las pruebas EN12531.

Ventajas en un vistazo





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




























MEDICA

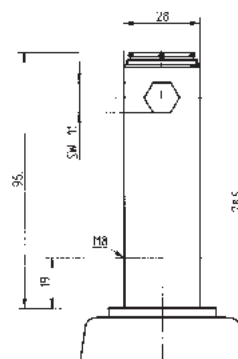
Ruedas hospitalarias

Serie INTEGRAL

Rueda giratoria con freno central, total y direccional, chasis de chapa de acero, cromatizado amarillo, cojinete de bolas de precisión en el rodamiento giratorio y en la rueda, revestida en material sintético, espiga con agujero para barras perfiladas hexagonales. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión.

-  **Capacidad de carga:** 150 kg
-  **Temperatura:** - 30 / + 80 °C
-  **Altura total:** 158 - 229 mm
-  **Diámetro de la rueda:** 125 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro de la espiga [mm]	Altura de la espiga [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Ángulo de espiga	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias con freno centralizado, total										
	125	32	28	96	35	158	150	45	2046 UAP 125 R26-28S45 4xM8	T00039
	150	32	28	96	40	183	150	∅	2046 UAP 150 R26-28S45 4xM8	T02491
	200	35	28	96	60	229	150	∅	2046 UAX 200 R26-28S45 4xM8	T00839
Ruedas giratorias con freno central, total o direccional										
	125	32	28	96	35	158	150	∅	2044 UAP 125 R26-28S45 4xM8	T00222
	150	32	28	96	40	183	150	∅	2044 UAP 150 R26-28S45 4xM8	T02490
	200	35	28	96	60	229	150	∅	2044 UAX 200 R26-28S45 4xM8	T00840
Ruedas giratorias con freno central, total o direccional										
	125	32	28	96	35	158	150	∅	2044 XSX 125 R26-28S45 4xM8	T00289
	150	32	28	96	40	183	150	∅	2044 XSX 150 R26-28S45 4xM8	T07640
	200	35	28	96	60	229	150	∅	2044 XSX 200 R26-28S45 4xM8	T00842



Descripción del producto

Capacidad de carga de acuerdo con las pruebas EN12531.

Ventajas en un vistazo





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




MEDICA

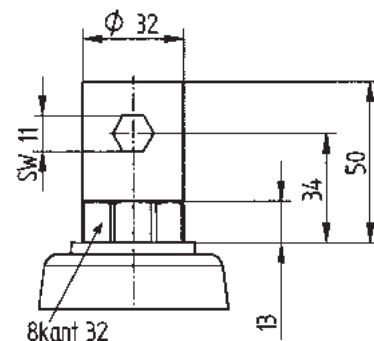
Ruedas hospitalarias

Serie INTEGRAL

Rueda giratoria con freno central, total y direccional, chasis de chapa de acero, cromatizado amarillo, cojinete de bolas de precisión en el rodamiento giratorio y en la rueda, revestida en material sintético, espiga con agujero para barras perfiladas hexagonales. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión.

-  **Capacidad de carga:** 150 kg
-  **Temperatura:** - 30 / + 80 °C
-  **Altura total:** 158 - 229 mm
-  **Diámetro de la rueda:** 125 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro de la espiga [mm]	Altura de la espiga [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	# de espigas	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias con freno centralizado, total 	125	32	32	50	35	158	150	30	2046 UAP 125 R36-32S30 4xM6	T03936
	150	32	32	50	40	183	150	30	2046 UAP 150 R36-32S30 4xM6	T00291
	200	35	32	50	60	229	150	30	2046 UAX 200 R36-32S30 4xM6	R04387
Ruedas giratorias con freno central, total o direccional 	125	32	32	50	35	158	150	30	2044 UAP 125 R36-32S30 4xM6	T06506
	150	32	32	50	40	183	150	30	2044 UAP 150 R36-32S30 4xM6	T00288
	200	35	32	50	60	229	150	30	2044 UAX 200 R36-32S30 4xM6	R04386
Ruedas giratorias con freno central, total o direccional 	125	32	32	50	35	158	150	30	2044 XSX 125 R36-32S30 4xM6	T04930
	150	32	32	50	40	183	150	30	2044 XSX 150 R36-32S30 4xM6	T02666
	200	35	32	50	60	229	150	30	2044 XSX 200 R36-32S30 4xM6	T02972



Descripción del producto

Capacidad de carga de acuerdo con las pruebas EN12531.

Ventajas en un vistazo

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

MEDICA





Ruedas hospitalarias



Serie INTEGRAL twin

Rueda giratoria con freno central, total y direccional, soporte de chapa de acero, rodamiento de bolas a precisión en cabeza giratoria, con cubierta sintética, espiga con agujero para barras perfiladas hexagonales. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión.

- Capacidad de carga:** 125 - 150 kg
- Temperatura:** - 30 / + 80 °C
- Altura total:** 150 - 175 mm
- Diámetro de la rueda:** 125 - 150 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro de la espiga [mm]	Altura de la espiga [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	# 75 60 30 15 0	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias con freno central, total o direccional 	125	12	28	96	37,5	150	125	45	2944 UAP 125 R26-28S45 RAL9002 4xM8	T02628
	150	15	28	96	45	175	150	Ø	2944 UAP 150 R26-28S45 RAL9002 4xM8	T05706
Ruedas giratorias con freno centralizado, total 	125	12	28	96	37,5	150	125	45	2946 UAP 125 R26-28S45 RAL9002 4xM8	T02629
	150	15	28	96	45	175	150	Ø	2946 UAP 150 R26-28S45 RAL9002 4xM8	T05222
Ruedas giratorias con freno central, total o direccional 	125	12	32	50	37,5	150	125	Ø	2944 UAP 125 R36-32S30 4xM6	T04517
	150	15	32	50	45	175	150	Ø	2944 UAP 150 R36-32S30 4xM6	T00415
Ruedas giratorias con freno centralizado, total 	125	12	32	50	37,5	150	125	Ø	2946 UAP 125 R36-32S30 4xM6	T00421
	150	15	32	50	45	175	150	Ø	2946 UAP 150 R36-32S30 4xM6	T00424

Descripción del producto

Capacidad de carga de acuerdo con las pruebas EN12531.

Ventajas en un vistazo

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

NUESTRAS COMPETENCIAS

Para ofrecerle las mejores soluciones de movilidad



SEGURIDAD

Nuestros clientes pueden confiar en todo momento en la máxima calidad, sabiendo que siempre obtendrán productos probados y certificados. De este modo, nuestras ruedas satisfacen los más rigurosos estándares de seguridad y contribuyen en la aplicación a mejorar la seguridad laboral, a prevenir accidentes y a reducir el riesgo para la salud.



PRODUCTIVIDAD

Tanto para los fabricantes como para los usuarios. Incrementa la eficiencia de los procesos en los más diversos ámbitos: desde el montaje hasta en las aplicaciones específicas de los productos acabados. De este modo brindan a los fabricantes la clara ventaja de optimizar significativamente sus procesos clave, tanto técnicamente como en las secuencias de trabajo.



DISEÑO

Porque nuestras soluciones perfectamente estudiadas han recibido numerosos premios de diseño y satisfacen las más altas exigencias en todo lo relativo a la estética. Pueden adaptarse a la perfección al lenguaje de diseño individual de nuestros clientes, apoyando así una diferenciación de éxito. También podemos atender programas de productos completos.



DURABILIDAD

Independientemente de las condiciones especiales para las que se necesite una solución durable, nosotros ponemos a su disposición la solución adecuada, comenzando por recubrimientos a prueba de desgaste, pasando por ruedas resistentes al calor, hasta desarrollos con una capacidad de carga extrema.

De este modo ofrecemos soluciones individuales que fabricamos dando respuesta a las necesidades específicas de nuestros clientes.



MEDIO AMBIENTE

Es uno de nuestros conceptos clave más importantes:

Nuestras soluciones están diseñadas para proteger los recursos ecológicos, para evitar el derroche y para minimizar el impacto medioambiental, mediante la reducción de las emisiones de CO2, la eliminación de ruidos y la renuncia al uso de sustancias peligrosas. Alcanzamos estos objetivos mediante la combinación de desarrollos convenientemente planificados con los materiales más modernos y de la máxima calidad de materias primas.

The logo features the word "TENTE" in a bold, white, sans-serif font, centered within a white, rounded rectangular shape. The background of the entire page is a dark blue color, overlaid with a stylized world map composed of numerous circles in various shades of blue and white, creating a globe-like effect.

TENTE

2018

2019

2023

2024

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TENTE RUEDAS S.A.

(+34) 93 564 57 51
cnavas@tente.com
info.es@tente.com

www.tente.com