





































INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ZETA - 4680

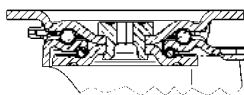
Soporte de chapa de acero reforzado, muy pesada, cromatizado amarillo, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, con el rodamiento reforzado y protegido, cabeza giratoria remachada, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, para alta carga, cojinete de bolas de precisión.

-  **Capacidad de carga:** 700 - 800 kg
-  **Temperatura:** - 40 / + 80 °C
-  **Altura total:** 164 - 290 mm
-  **Diámetro de la rueda:** 125 - 250 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700 560	120	4680 TOP 125 P63	T00864
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	80	4680 TOP 160 P63	T02496
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	80	4680 TOP 200 P63	T01626
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	80	4680 UOP 200 P63	T04015
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640	80	4680 TOP 250 P63	T06553
Ruedas fijas											
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	700 560	120	4688 TOP 125 P63	T00905
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	800 640	80	4688 TOP 160 P63	T05102
	200	50	137 x 117	105 x 80/74	11		240	800 640	80	4688 TOP 200 P63	T04587
	200	50	137 x 117	105 x 80/74	11		240	800 640	80	4688 UOP 200 P63	T04016
	250	50	137 x 117	105 x 80/75	11		290	800 640	80	4688 TOP 250 P63	T06554
Ruedas giratorias con freno total											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	700 560	1120	4687 TOP 125 P63	T01955
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	80	4687 TOP 160 P63	T02939
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	80	4687 TOP 200 P63	T04586
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	80	4687 UOP 200 P63	T04016
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640	80	4687 TOP 250 P63	T03564

Descripción del producto

Rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, reforzado y tratado por calor, engrasado integrado.



Ventajas en un vistazo





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































INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie DELTA - 3640

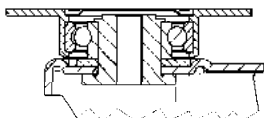
Soporte de chapa de acero pesado, zincado azul, cojinete de bolas a precisión en cabeza giratoria, estanco, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.

-  **Capacidad de carga:** 500 - 600 kg
-  **Temperatura:** - 20 / + 60 °C
-  **Altura total:** 178 - 250 mm
-  **Diámetro de la rueda:** 125 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400	800	3640 ITP 125 P63 Flat	T04995
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	960	3640 ITP 160 P63 Flat	T04854
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	960	3640 ITP 200 P63 Flat	T04873
Ruedas fijas											
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		178	500 400	000	3648 ITP 125 P63 Flat	T04998
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		210	600 480	000	3648 ITP 160 P63 Flat	T04346
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		250	600 480	000	3648 ITP 200 P63 Flat	T04844
Ruedas giratorias con freno total											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400	000	3642 ITP 125 P63 Flat	T04997
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	000	3642 ITP 160 P63 Flat	T04348
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	000	3642 ITP 200 P63 Flat	T00583

Descripción del producto

Cabeza giratoria con dos hileras de bolas, hermético.



Ventajas en un vistazo





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































INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ZETA - 4680

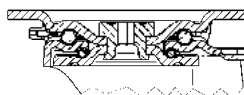
Soporte de chapa de acero reforzado, muy pesada, cromatizado amarillo, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, con el rodamiento reforzado y protegido, cabeza giratoria remachada, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.

-  **Capacidad de carga:** 500 - 800 kg
-  **Temperatura:** - 20 / + 60 °C
-  **Altura total:** 164 - 290 mm
-  **Diámetro de la rueda:** 125 - 250 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	500 400	800	4680 ITP 125 P63 Flat	T05497
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	1280	4680 ITP 160 P63 Flat	T01338
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	1280	4680 ITP 200 P63 Flat	T00780
	250	55	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640	1280	4680 ITP 250 P63 Flat	T02502
Ruedas fijas											
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	500 400	800	4688 ITP 125 P63 Flat	T00793
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	800 640	1280	4688 ITP 160 P63 Flat	T01442
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	800 640	1280	4688 ITP 200 P63 Flat	T00781
	250	55	137 x 117	105 x 80/75	11		290	800 640	1280	4688 ITP 250 P63 Flat	T02799
Ruedas giratorias con freno total											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	500 400	800	4687 ITP 125 P63 Flat	T01339
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	1280	4687 ITP 160 P63 Flat	T01340
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	1280	4687 ITP 200 P63 Flat	T01341
	250	55	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640	1280	4687 ITP 250 P63 Flat	T02503

Descripción del producto

Rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, reforzado y tratado por calor, engrasado integrado.



Ventajas en un vistazo

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



INDUSTRIAL































Ruedas para altas cargas

 **Capacidad de carga:** 1000 - 2000 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 60 °C

 **Altura total:** 245 - 355 mm

 **Diámetro de la rueda:** 200 - 300 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	660		9680FTP125P63	T01349
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	900		9680FTP160P63	T04290
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1000		9650 FTP 200 P63 WT50	T01303
	200	60	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200		9650 FTP 200 P63 WT60	T07375
	200	80	175 x 140	140 x 105	15	65	255	1400		9650 FTP 200 P64	T02878
	250	80	175 x 140	140 x 105	15	65	305	1700		9650 FTP 250 P64	T04904
	300	80	175 x 140	140 x 105	15	76	355	2000		9650 FTP 300 P64	T02804
Ruedas fijas											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11		170	550		9688FTP125P63	T02158
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11		205	750		9688FTP160P63	T04296
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11		245	1000		9688 FTP 200 P63 WT50	T07132
	200	60	135 x 110	105 x 80/75	11		245	1200		9688 FTP 200 P63 WT60	T07712
	200	80	175 x 140	140 x 105	15		255	1400		9658 FTP 200 P64	T08196
	250	80	175 x 140	140 x 105	15		305	1800		9658 FTP 250 P64	T04917
	300	80	175 x 140	140 x 105	15		355	2000		9658 FTP 300 P64	T03673
Ruedas giratorias con freno total											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	550		9682FTP125P63	T04649
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	750		9682FTP160P63	T04298
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1000		9652 FTP 200 P63 WT50	T07529
	200	60	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200		9652 FTP 200 P63 WT60	T03352
	200	80	175 x 140	140 x 105	15	65	255	1400		9652 FTP 200 P64	T04380
	250	80	175 x 140	140 x 105	15	65	305	1700		9652 FTP 250 P64	T04912
	300	80	175 x 140	140 x 105	15	76	355	2000		9652 FTP 300 P64	T02805

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales para cargas pesadas

Serie OMIKRON twin - 9950





















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 hierro fundido, barnizado, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión

 **Capacidad de carga:** 900 - 4000 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 60 °C

 **Altura total:** 180 - 415 mm

 **Diámetro de la rueda:** 100 - 300 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]		Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias											
	150	50	200 x 160	160 x 120	15	55	230	1680 1400		9950 FTP 150 P65	T01262
	160	50	200 x 160	160 x 120	15	55	235	1800 1500		9950 FTP 160 P65	T02110
	200	50	200 x 160	160 x 120	15	60	275	2400 2000		9950 FTP 200 P65	T02112
	200	80	270 x 250	230 x 210	17	60	315	3360 2800		9950 FTP 200 P68	T05138
	250	50	200 x 160	160 x 120	15	70	325	2880 2400		9950 FTP 250 P65	T04167
	250	80	270 x 250	230 x 210	17	70	365	4320 3600		9950 FTP 250 P68	T02547
	300	80	270 x 250	230 x 210	17	80	415	4800 4000		9950 FTP 300 P68	T04885
Ruedas fijas											
	150	50	200 x 160	160 x 120	15		230	1680 1400		9958 FTP 150 P65	T01263
	160	50	200 x 160	160 x 120	15		235	1800 1500		9958 FTP 160 P65	T02111
	200	50	200 x 160	160 x 120	15		275	2400 2000		9958 FTP 200 P65	T02113
	200	80	270 x 250	230 x 210	17		315	3360 2800		9958 FTP 200 P68	T05387
	250	50	200 x 160	160 x 120	15		325	2880 2400		9958 FTP 250 P65	T04024
	250	80	270 x 250	230 x 210	17		365	4320 3600		9958 FTP 250 P68	T04886
	300	80	270 x 250	230 x 210	17		415	4800 4000		9958 FTP 300 P68	T04887

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas sueltas

Capacidad de carga: 420 - 2400 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Diámetro de la rueda: 100 - 300 mm

Serie NOVATECH



Descripción

Núcleo de rueda de hierro fundido, barnizado, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.

	Ancho de la rueda [mm]		Longitud de cubo [mm]		Capacidad de carga dinámica [kg]			Número de pedido
	100	50	20	60	540	450	FTP 100x50-Ø20 HL60	R00546
	125	50	20	60	540	450	FTP 125x50-Ø20 HL60	R01072
	150	50	20	60	840	700	FTP 150x50-Ø20 HL60	R00547
	160	50	20	60	900	750	FTP 160x50-Ø20 HL60	R01043
	200	60	20	60	1440	1200	FTP 200x60-Ø20 HL60	R00947
	200	80	25	90	1680	1400	FTP 200x80-Ø25 HL90	R00737
	200	80	30	90	1680	1400	FTP 200x80-Ø30 HL90	R01124
	250	50	25	60	1440	1200	FTP 250x50-Ø25 HL60	R00521
	250	80	25	92	2160	1800	FTP 250x80-Ø25 HL92	R00738
	250	80	30	90	2160	1800	FTP 250x80-Ø30 HL90	R00552
	300	50	30	60	1680	1400	FTP 300x50-Ø30 HL60	R00524
	300	80	30	92	2400	2000	FTP 300x80-Ø30 HL92	R00549

Serie NOVATECH



Descripción

Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.

	Ancho de la rueda [mm]		Longitud de cubo [mm]		Capacidad de carga dinámica [kg]			Número de pedido
	100	50	20	60	540	430	ITP 100x50-Ø20 HL60 flat	R00729
	125	30	15	45	420	335	ITP 125x30-Ø15 HL45 flat	R04640
	125	50	20	60	500	400	ITP 125x50-Ø20 HL60 flat	R00239
	150	50	20	60	650	520	ITP 150x50-Ø20 HL60 flat	R00691
	160	50	20	60	800	640	ITP 160x50-Ø20 HL60 flat	R00229
	200	50	20	60	800	640	ITP 200x50-Ø20 HL60 flat	R00733
	250	55	25	60	1000	800	ITP 250x55-Ø25 HL60 flat	R00734

Serie DURATECH



Descripción

Núcleo de rueda de poliamida, para alta carga, cojinete de bolas de precisión.

	Ancho de la rueda [mm]		Longitud de cubo [mm]		Capacidad de carga dinámica [kg]			Número de pedido
	100	50	20	60	720	600	TOP 100x50-Ø20 HL60	R00486
	125	50	20	60	840	700	TOP 125x50-Ø20 HL60	R00222
	150	50	20	60	960	800	TOP 150x50-Ø20 HL60	R00312
	160	50	20	60	1020	850	TOP 160x50-Ø20 HL60	R00311
	200	50	20	60	1200	1000	TOP 200x50-Ø20 HL60	R00464
	200	50	20	60	1200	1000	UOP 200x50-Ø12,5 HL58	R00030
	250	50	25	60	1320	1100	TOP 250x50-Ø25 HL60	R00162

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 TENTE logo is centered on a white, rounded rectangular background. The word "TENTE" is written in a bold, white, sans-serif font with a blue outline. The background of the entire page is a dark blue color with a faint world map outline composed of various shades of blue and white circles of different sizes.

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