



SERVICIO PESADO Rines con Diámetro 22.5" y Mayores

CENTRADO POR MAZA

Barrenos de Montaje, Diámetro Entre Barrenos de Montaje, Diámetro de Barreno Central	Tamaño (pulgadas)	N/P	Sustituye N/P	Peso Aprox. (lbs)	Opciones Acabado (Descripciones al reverso)	OPCIONES DE TRATAMIENTO DE SUPERFICIES				Diámetro de Barreno de Montaje	OFFSET		CAPACIDAD DE CARGA		Válvula	
						Dura-Black™	Dura-Bright®	Dura-Flange®	Dura-Bright® Dura-Flange®		Outset (pulgadas)	Inset (pulgadas)	Carga Máx. (lbs.)	Inflado Máx. en Frío (psi)		
8 Barrenos de Montaje 275mm Diámetro entre Barrenos 221.1mm Barreno Central	22.5 x 7.5	87340x		53	7					26mm	6.28	5.44	7300	130	005554	
10 Barrenos de Montaje 285.75mm Diámetro entre Barrenos 220.1mm Barreno Central	22.5 x 7.5	87360x		53	7					26mm	6.28	5.44	7300	130	005554	
	22.5 x 8.25	ULT36x		36	1, 2, 7	BLK	1DB, 2DB			26mm	6.60	5.95	7400	130	06000	
	22.5 x 8.25	ULA18x	ULT39x, ULTRAx	39	1, 2, 3, 7	BLK	0DB, 1DB, 2DB, 3DB			26mm	6.60	5.81	7400	130	005544, 005544BLK	
	22.5 x 8.25	ULV39x	88V67x	39	7					26mm	6.60	5.81	7400	130	005544	
	22.5 x 8.25	88167x	ULT39x, ULTRAx, 88267x, 88367x	39	1, 2, 3, 7	BLK	0DB, 1DB, 2DB, 3DB			26mm	6.60	5.81	7400	130	005544	
	22.5 x 8.25	88U60x ²		44	1, 2, 7	BLK	1DB, 2DB, 3DB			26mm	6.60	5.79	7400	130	005544, 005544BLK	
	22.5 x 8.25	88U67x ¹		45	1, 2, 7	BLK	1DB, 2DB			26mm	6.60	5.81	7400	130	005544, 005544BLK	
	22.5 x 8.25	88U68x ²		44	1, 2, 7	BLK	1DB, 2DB			26mm	6.60	5.81	7400	130	005544, 005544BLK	
	22.5 x 8.25	88U69x ²		45	1, 2, 7		1DB, 2DB			26mm	6.60	5.81	7400	130	005544	
	22.5 x 8.25	88565x	88567x, 88560x	50	1, 2, 7	BLK	0DB, 1DB, 2DB	7DF	1DD, 2DD, 3DD	26mm	6.60	5.71	8050	130	005544, 005544BLK	
	22.5 x 9	89U63x ⁰	89365x, 89363x	48	1, 7		1DB			26mm	N/A	3.12	10000	130	005555	
	22.5 x 9	89U64x	89465x, 89464x, 89364x	56	1, 2, 3, 7	BLK	0DB, 1DB, 2DB, 3DB		3DD	26mm	6.94	5.99	10000	130	005544, 005544BLK	
	22.5 x 10.5	80360x		68	1		1DB			26mm	N/A	5.50	10500	130	TR553	
	22.5 x 12.25	82262x ⁰	82360x	60	7		2DB			26mm	0.56	N/A	12300	130	TR553E	
	22.5 x 12.25	82362x	82365x	62	7		2BLK	2DB		26mm	3.88	N/A	12300	130	TR553E	
					8		1BLK	1DB			N/A	2.75				TR553E
	22.5 x 12.25	82462x ⁰	82364x, 82366xA	66	7		BLK	1DB		26mm	N/A	4.68	12300	130	005520, 005520BLK	
	22.5 x 13	83U65x	83365	63	7			2DB		26mm	3.50	N/A	13000	130	005535	
					8			1DB			N/A	2.38				005555
	22.5 x 13	83462x ⁰	83364x, 83366xA	71	7			1DB		26mm	N/A	5.30	12800	130	005520	
	22.5 x 14	84U61x	84U60x, 84360x, 84060x, 84267x	49	8		1BLK	1DB		26mm	0.94	N/A	12800	130	005555	
					2, 7		2BLK	0DB, 2DB	7DF		2DD	N/A			0	
	22.5 x 14	84DV1x	84DV0x	49	7					26mm	N/A	0	12800	130	005535	
	22.5 x 14	84U64x	84U62x, 84362x, 84062x, 84167x	49	2, 7		BLK	2DB		26mm	2.00	N/A	12800	130	005535	
	22.5 x 14	84DV4x		49	7					26mm	2.00	N/A	12800	130	005535	
	24.5 x 8.25	98U63x	98363x, 98367x, 98364x	51	1, 2, 7		BLK	0DB, 1DB, 2DB	7DF	26mm	6.60	5.77	7400	130	005554, 005554BLK	
	24.5 x 8.25	98U67x ¹		55	1, 2, 7		BLK	1DB, 2DB		26mm	6.60	5.73	7300	130	005554, 005554BLK	
	24.5 x 8.25	98U68x ²		54	1, 2, 7		BLK	1DB, 2DB		26mm	6.60	5.73	7300	130	005554, 005554BLK	
24.5 x 8.25	98U69x ²		55	1, 2, 7			1DB, 2DB		26mm	6.60	5.73	7300	130	005554		
24.5 x 8.25	98565x	98567x, 98560x	62	1, 2, 7		BLK	0DB, 1DB, 2DB	7DF	26mm	6.60	5.61	8300	130	005554, 005554BLK		
10 Barrenos de Montaje 335mm Diámetro entre Barrenos 281.2mm Barreno Central	22.5 x 8.25	88651x	88555x, 88455x	50	0, 7		0DB, 3DB		0DD, 3DD	32mm	6.60	5.75	8050	130	007007	
	22.5 x 8.25	88652x	88557x, 88456x	50	7		0DB, 3DB		3DD	26mm	6.60	5.75	8050	130	007007	
	22.5 x 8.25	88951x	88651x	45	0, 7					32mm	6.60	5.85	8050	130	005544	
	22.5 x 8.25	88952x	88652x	45	0, 7					26mm	6.60	5.85	8050	130	005544	
	22.5 x 9	89651x	89555x, 89455x	51	0, 7			3DB		0DD	32mm	6.93	6.08	9090	130	007007
	22.5 x 9	89652x	89553x, 89453x	51	0, 7			3DB			26mm	6.93	6.08	9090	130	007007
22.5 x 13	83358x ⁰	83357xA	76	7			1DB		26mm	N/A	6.12	12800	130	005535		

⁰ Las opciones de acabados 0 y 7 son determinadas por las posiciones de montaje en outset o inset y podrían no tener el acabado por ambos lados. Ver la tabla para conocer la posición de montaje y las opciones de acabado disponibles

¹ Exclusivo de fabricante original. Compra sólo a través del distribuidor Peterbilt.

² Exclusivo de fabricante original. Compra sólo a través del distribuidor Kenworth.



	Tamaño (pulgadas)	N/P	Sustituye N/P	Peso Aprox. (lbs)	Opciones Acabado	Opciones de Tratamiento de Superficie Dura-Bright®	SISTEMA DE MONTAJE				OFFSET		CAPACIDAD DE CARGA		Válvula
							Barrenos de Montaje	Diámetro Entre Barrenos de Montaje	Diámetro de Barreno de Montaje	Diámetro de Barreno Central	Outset (pulgadas)	Inset (pulgadas)	Carga Máx. (lbs.)	Inflado Máx. en Frío (psi)	
ASIENTO CÓNICO	16 x 7	16704x		21	1		8	6.5"	0.62"	5.16"	N/A	0.25"	3750	110	TR416S
CENTRADO POR MAZA	16 x 5.5J	25180x	25080x	16	0	1DB, 2DB	6	205mm	16mm	161.1mm	4.94"	4.58"	2340	80	54MS00
	16 x 6K	16028x	16024x	20		1DB, 2DB	8	6.5"	0.67"	4.88"	5.4"	4.84"	2780	95	TR553
	17.5 x 6	66480x	66422x	26	7		6	205mm	21mm	160.3mm	5.0"	4.3"	4000	130	TR554C
	17.5 x 6.75	66140x		30	1		8	6.5"	0.68"	4.77"	N/A	0"	6050	130	TR552
	17.5 x 6.75	66348x	66347x	27	7	2DB	8	275mm	24mm	221.1mm	5.55"	4.85"	5510	130	TR553C
	19.5 x 6	76329x	76320x	26	1, 2, 7	1DB, 2DB	10	225mm	15mm	170.2mm	5.35"	4.82"	4000	130	005533
	19.5 x 6.75RW	76542x	76449x	30	1, 2, 7	1DB, 2DB	8	275mm	26mm	221.1mm	5.55"	4.84"	5000	130	TR553C
	19.5 x 7.5RW	77349x	77340x	38	7		8	275mm	24mm	221.1mm	6.1"	5.27"	6610	130	TR553C
	19.5 x 7.5RW	77362x	77360x	38	1, 2, 7	1DB, 2DB	10	285.75mm	26mm	220.1mm	6.1"	5.23"	6700	130	TR553C

©2024 Howmet Aerospace Inc. Las marcas registradas Alcoa son propiedad de Alcoa USA Corporation y utilizada por Howmet Aerospace Inc. Y sus subsidiarias bajo licencia de Alcoa USA Corporation.

CÓDIGOS DE OPCIONES DE ACABADO

- 1 Pulido Espejo – sólo por fuera / para eje delantero
- 2 Pulido Espero – sólo por dentro (lado donde va el estampado)
- 3 Pulido Espejo – por ambos lados
- 7 Alto Brillo – por ambos lados cuando aplica*
- 8 Alto Brillo – por ambos lados (ver tabla para montaje en posición de offset)
- 9 Acabado Cepillado por ambos lados (ver tabla para montaje en posición de offset)
- 0 Acabado Cepillado por ambos lados cuando aplica*
- DB Tratamiento de superficie Dura-Bright®
- DF Protección contra el Desgaste de Ceja Dura-Flange®
- DD Dura-Bright® y Dura-Flange®
- BLK Tratamiento de superficie Dura-Black™

INFORMACIÓN ADICIONAL

- No exceda la carga máxima del rín. Compare el rango de carga especificado por el fabricante del vehículo con la capacidad de carga del rín.
- Algunos rines pueden llevar números de parte que no se muestran en este Catálogo de Especificaciones. Antes de darle servicio a estos rines, contacte a su representante de rines Alcoa para conocer la información apropiada sobre capacidad de carga, presión de inflado y compatibilidad de partes.
- Outset (positivo) e "Inset" (negativo): la distancia de la línea central de la cama del rín a la cara de montaje. Inset (negativo) coloca la línea central de la cama del rín hacia el interior de la cara de montaje y Outset (positivo) coloca la línea central de la cama del rín hacia el exterior de la cara de montaje (Outset también es la mitad del espacio doble entre rines).
- Verifique con el fabricante del vehículo o con el fabricante del eje antes de instalar rines de cama ancha en posición de Outset para asegurar su compatibilidad con el eje y los componentes del rín. N/P 84U64x no se recomiendan para montaje en ejes para remolques con espiga "N".
- Para obtener información sobre capacitación gratuita en procedimientos apropiados de instalación y mantenimiento, llame al teléfono +52 (411) 661-2093 o visite www.alcoawheels.com.
- Para conocer detalles acerca de accesorios, vea nuestro Catálogo de Accesorios para rines Alcoa.

Para información específica de montaje por número de parte visite www.alcoawheels.com

Siempre lleve a cabo una prueba de montaje para asegurar que los accesorios están correctamente instalados antes de operar el vehículo.