



Calendario cinturón Taper Lock poleas especificaciones técnicas



Calendario polea especificación técnica COG la correa de transmisión HIC marca fabricados Universal

Calendario Universal poleas garantiza la vida útil de la banda ya que prácticamente no hay deslizamiento silencioso y haber min. Volver Lash, en cierto modo, la polea está hecho de acero o de material de aluminio, con o sin reducción de la dosis de bloqueo / Bush como por exigencia del cliente, mediante la generación de mecanizados topping cortadores, que se utiliza en motor de árbol de levas, sincronización automática del cinturón industrial y otras aplicaciones de la polea.



Correa polea

Calendario polea de transmisión de correas de transmisión pliego de

- Correa dentada 'XL' tipo (extra ligero) polea
- Cogged cinturón 'L' tipo (ligeros) polea
- Diente cinturón 'H' tipo (pesados) polea
- Cog Anillo "XH« tipo (extra pesado) polea
- Correa dentada 'XXH «tipo (doble extra pesados) polea

Correa de transmisión de energía la capacidad de puntuaciones KW/25mm cinturón de velocidad en 100rpm

Polea del motor conductor dientes tipo	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	26	28	30	32	36	40	44	48	
XL (1 / 5 'pitch)	.01	.01	.01	.15	.02	.02	.02	.03	.03	.03	.03	.03	.03	.04	.04	.04							
L (3 / 8 'pitch)	.04	.04	.04	.05	.05	.06	.06	.07	.07	.07	.07	.08	.09	.10	.10	.11	.12	.13	.14	.16	.17	.19	
H (1 / 2 'pitch)	-	-	-	-	.19	.20	.21	.22	.24	.25	.26	.28	.29	.31	.34	.37	.40	.43	.48	.53	.58	.63	
XH (7 / 8 'pitch)	-	-	-	-	-	-	-	-	.57	.60	.63	.65	.69	.75	.83	.88	.94	1.0	1.1	1.25	-	-	
XXH (1-1/4 "de tono)	-	-	-	-	-	-	-	-	.99	1.0	1.1	1.15	1.22	1.30	1.43	1.5	1.65	1.8	1.95	2.2	-	-	

* Taper Lock arbusto sistema de polea también fabricados.



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sitio web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



Calendario cinturón Taper Lock poleas especificaciones técnicas



Calendario polea información que se suministra con fin de investigación o

- Es decir, el deber de tipo extra ligero o pesado y así sucesivamente.
- Terreno de juego de poleas es decir, 1 / 5 "o 3 / 8" y así sucesivamente.
- No conductor de la polea es decir, los dientes 10 o 17 y así sucesivamente.
- Polea es decir, material de acero o de aluminio.
- Cantidad en nn.

Descargo de responsabilidad: La información es, por escrito y verbales son proporcionados por HIC, en relación a sus productos que se determina a no ser fiables y pasivos de cualquier naturaleza en cuanto a sus usos. El comprador de los productos industriales UNIVERSAL marca debe determinar por sí mismo la idoneidad de dichos productos.



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sitio web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente