

Cadenas Ingenierías para Transmision

Las cadenas de transmisión de clase ingeniería para uso pesado de SENQCIA están diseñadas y construidas para soportar los exigentes aplicaciones de alta carga. Para poder ofrecer la mejor combinación de tolerancias, rendimiento, y resistencia a la carga, estas cadenas de rendimiento superior poseen las siguientes características de diseño:

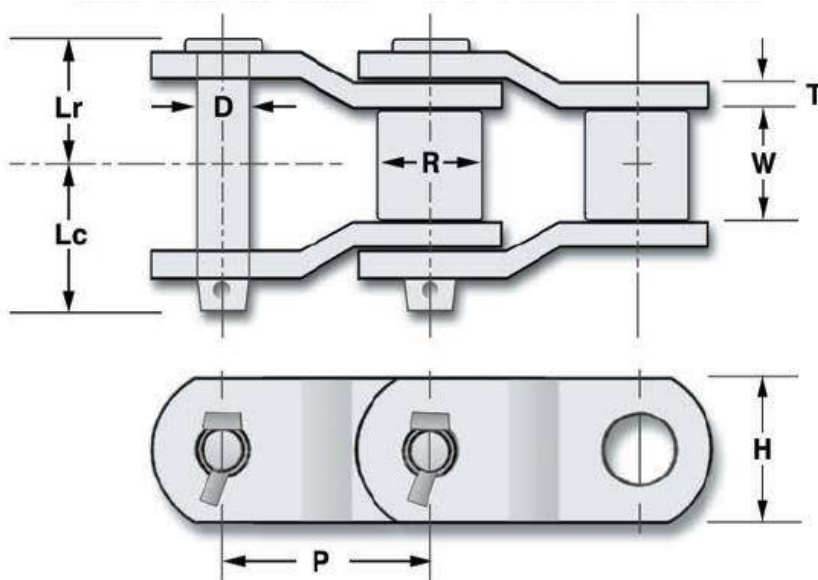
- Construcción de placas laterales acodadas (offset).
- Tratamiento térmico de alta calidad y en acero de aleación.
- Pernos endurecidos por inducción (modelos seleccionados).
- Ajustes de interferencia pesadas.
- Diseño de pernos y bujes completamente redondos.

HITACHI, y hoy en día SENQCIA, tiene muchos años reconocido como un líder en la producción para equipos de construcción pesados, y nuestras cadenas de transmisión cumplen o exceden con todas las especificaciones OEM y ASME / ANSI.



Cadena de Clase Ingeniería alimenta el equipo de esta grúa. Nota: Para cadena "offset" (acodada) en aplicaciones pesadas, la dirección correcta para correr la cadena es con el lado pequeño hacia adelante del lado mas grande.

CADENAS DE TRANSMISION ACODADAS PARA USO PESADO



- Se recomiendan piñones con dientes endurecidos.
- Una de las maneras más eficientes y rentables para transmitir potencia mecánica entre ejes.
- Increíblemente eficiente en el manejo de grandes cargas a velocidades lentas a moderadas.
- Inventario en los Estados Unidos. No todos los tamaños mostrados. Favor contactarnos para verificar disponibilidad.

Hitachi Chain Number	ANSI Chain Number	Chain Dimensions Are Given In Inches								Rated Working Load (Lbs)	Average Ultimate Strength (Lbs)	Average Chain Weight (Lbs/Ft)
		Chain Pitch P	Inside Width W	Roller Diameter R	Pin Diameter D	Side Bar Thickness T	Side Bar Height H	Riv. Pin Length Lr	Cot. Pin Length Lc			
HM882	-	2.609	1.125	0.750	0.438	0.250	1.125	1.250	1.438	2,500	26,000	3.6
HP3H	-	3.075	1.500	1.250	0.650	0.375	1.750	1.850	2.000	5,100	75,000	9.6
H238	2814	3.500	1.500	1.750	0.875	0.500	2.250	2.100	2.400	7,700	140,000	16.1
H1245	3315	4.073	1.938	1.780	0.938	0.562	2.375	2.400	2.800	10,100	170,000	18.0
H635	3618	4.500	2.062	2.250	1.125	0.562	3.00	2.50	2.88	12,300	220,000	25.4
H1602A	4020	5.000	2.750	2.500	1.250	0.625	3.50	3.06	3.88	17,500	310,000	34.0
H6042	4824	6.000	3.000	3.000	1.500	0.750	4.00	3.47	3.88	23,600	420,000	45.0