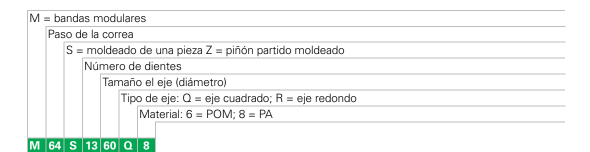
HabasitLINK® Sprocket series M6400





Disponibilidad del piñón

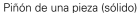
Tipo	N° de dientes	Paso Ø d _p		A ₁		B _L		Agujero cuadrado Q		Ø Agujero redondo R		Material estándar
		mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	-
S-C1	10	206.4	8.1	94.6	3.72	27	1.06	40 / 60 / 90	1.5 / 2.5 / 3.5	30 / 40 / 60	1 / 1.5 / 2.5	PA
S-C1	13	266.4	10.5	125.8	4.95	27	1.06	40 / 60 / 90	1.5 / 2.5 / 3.5	30 / 40 / 60	1 / 1.5 / 2.5	PA
S-C1	15	306.7	12.1	146.7	5.78	27	1.06	120 / 40 / 60 / 90	1.5 / 2.5 / 3.5 / 4.5		1 / 1.5 / 2.5	PA
S-C1	20	407.6	16.1	199.2	7.84	27	1.06	120 / 40 / 60 / 90	1.5 / 2.5 / 3.5 / 4.5		1 / 1.5 / 2.5	PA

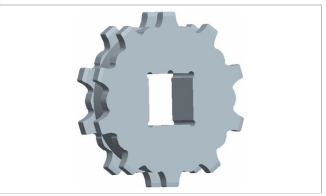
S-C1: Piñones mecanizados. Otros piñones y agujeros disponibles a petición.

Chaveteros para agujeros redondos siguen los estándares europeos para los valores métricos y los estándares de los E.E.U.U. para los valores imperiales. Para dimensiones detalladas ver la tabla en la Guía de Ingeniería capitulo Guía de diseño.

Otros materiales disponibles a petición.





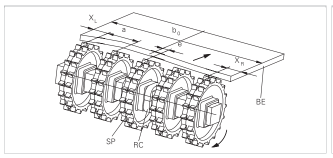


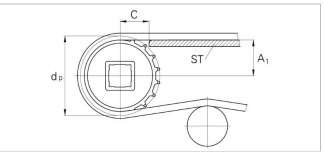
Piñón de una pieza y doble dentado (sólido)

HabasitLINK® Sprocket series M6400



Posicionamiento de los piñones





La distancia **C** entre el eje del piñón y el soporte de deslizamiento **ST** es de por lo menos 28 milímetros (1, 1").

BE Banda

RC Sistema de retención

SP Piñón

b_o ancho de la banda

Guías de desgaste

Entre el eje motriz y los piñones o los rodillos de reenvío la banda es llevada por un soporte de deslizamiento con guías de desgaste longitudinales (SL) de Polietileno de UHMW o de otro material adecuado.

Posicionamiento de los piñones

Para el posicionamiento correcto del piñón central hay que dividir el ancho de la banda entre el incremento del eslabón. El resultado redondeado será un número par o impar. Estos números son los criterios aplicados para establecer la existencia o no de deslizamiento (ver tabla).

Tipo de banda	Distancia entre los piñones a				Criterio para el posicionamiento del piñón central	Resultado de la fórmula (redondeado)	Des- plaza- miento e		
	mínima	máxima	X _L	\mathbf{X}_{R}				Deslizamiento	
	mm	mm	mm	mm	mm		mm		
	pulg.	pulg.	pulg.	pulg.	pulg.		pulg.		
M6420	50	150	25	25	b _o / 50	número par (2, 4,	25	hacia la derecha o la izquierda	
	2	6	1	1	b₀ / 1,97	6)	1		
			(50)* <i>(2)*</i>	(50)* <i>(2)*</i>		número impar (3, 5, 7)	0 <i>0</i>	sin deslizamiento	

^{*}Piñón de una pieza y doble dentado

HabasitLINK® Sprocket series M6400



Número de piñones y guías de desgaste longitudinales

Ancho de banda esta	ándar (nominal)	Número de piñones por eje	Número de guías de desgaste	
mm	pulg.	Número mínimo	Lado de transporte (superior)	Lado de retorno (inferior)
100	4	1	2	2
200	8	2	2	2
300	12	2	3	3
400	16	3	3	3
500	20	3	4	3
600	24	3	4	3
700	28	5	5	4
800	32	5	5	4
900	36	5	6	5
1'000	40	7	6	5
1'100	43	7	7	5
1'200	47	7	7	5
1'300	51	9	8	6
1'400	55	9	8	6
1'500	59	9	9	7
1'600	63	11	9	7
1'700	67	11	10	7
1'800	71	11	10	7
1'900	75	13	11	8
2'000	79	13	11	8
2'100	83	13	12	9
2'200	87	15	12	9
2'300	91	15	13	10
2'400	94	15	13	10
2'500	98	17	14	10
2'600	102	17	14	10
2'700	106	17	15	11
2'800	110	19	15	11
2'900	114	19	16	12
3'000	118	19	16	12

El número de piñones depende de la carga de la banda y puede ser diferente entre el eje motriz y el rodillo de reenvío.

Para un cálculo del número correcto de piñones use el programa de cálculo LINK-SeleCalc.

Exención de responsabilidad

Exención de responsabilidad emergente de las aplicaciones que constan en las fichas de datos de productos y otra documentación de ventas

Habasit realiza esta exención de responsabilidad en nombre propio y en el de sus compañías afiliadas, directores, empleados, agentes y contratistas (en adelante denominados en su conjunto "HABASIT") con respecto a los productos mencionados en el presente (los "Productos"). ¡DEBEN LEERSE ATENTAMENTE LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y SEGUIRSE ESTRICTAMENTE LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD RECOMENDADAS! Consulten las advertencias de seguridad en el presente documento, en el catálogo de Habasit así como en los manuales de instalación y operación. Todas las indicaciones e información sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se ofrecen con debida diligencia y atención, pero no se efectúan declaraciones o garantía de índole alguna en cuanto a su integridad, precisión o adecuación a un fin determinado. Los datos proporcionados en el presente se basan en la aplicación de laboratorio con equipos de prueba de pequeña escala, en condiciones estándar, y no necesariamente coinciden con el rendimiento del producto en el ámbito de aplicación industrial. Los nuevos conocimientos y la experiencia adquiridos pueden dar lugar a reevaluaciones y a modificaciones a corto plazo y sin previo aviso. SALVO COMO LO GARANTICE EXPLICITAMENTE HABASIT, CUYAS GARANTIAS SON EXCLUSIVAS Y REEMPLAZAN A TODA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, LOS, PRODUCTOS SE SUMINISTRAN "EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRAN" HABASIT NO REALIZA, DECLARACIÓN DE GARANTÍA ALGUNA, DE NATURALEZA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSIVE, ENTRE OTRAS, GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN A UN FIN DETERMINADO, NO VIOLACIÓN DE DERECHOS O AQUELLAS QUE SURJAN DEL CURSO DE LAS NEGOCIACIONES ANTERIORES, DEL USO ACOSTUMBRADO O DE LA PRÁCTICA COMERCIAL, TODAS LAS CUALES SE EXCLUYEN POR EL PRESENTE EN LA MEDIDA PERMITIDA POR EL DERECHO APLICABLE. DADO QUE LAS CONDICIONES DEL MODO DE EMPLEO EN UNA APLICACIÓN INDUSTRIAL ESTÁN AJENAS AL CONTROL DE HABASIT, HABASIT NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA ACERCA DE LA PRECESOS."