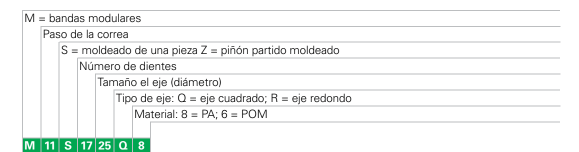
HabasitLINK® Sprocket series M1100





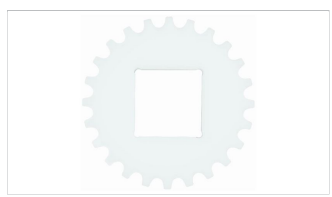
Disponibilidad del piñón

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	12	49.8	2.0	22.2	0.87	25	0.98		1	25	1	PA
S-C1	14	58.0	2.3	26.4	1.04	25	0.98		1	25	3/4/1	PA
S-C1	17	70.2	2.8	32.6	1.28	25	0.98			25	3/4/1	PA
S-C1	19	78.4	3.1	36.8	1.45	25	0.98				1	PA
S-C1	24	98.8	3.9	47.2	1.86	25	0.98	40	1.5	25	1	PA
S-C1	36	148.0	5.8	72.3	2.85	25	0.98	40 / 60	1.5		1	PA

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

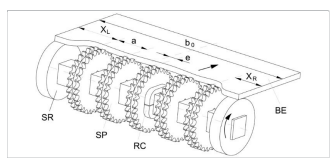
Chaveteros para agujeros redondos siguen los estándares europeos para los valores métricos y los estándares de los E.E.U.U. para los valores imperiales. Para dimensiones detalladas ver la tabla en la Guía de Ingeniería capitulo Guía de diseño.

Otros materiales disponibles a petición.



Piñón de una pieza (sólido)

Posicionamiento de los piñones

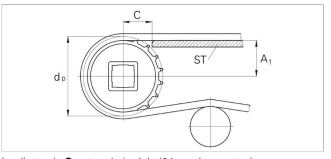


BE Banda

RC Sistema de retención

SP Piñón

b_o ancho de la banda



La distancia **C** entre el eje del piñón y el soporte de deslizamiento **ST** es de por lo menos 14 milímetros (0,55").

HabasitLINK® Sprocket series M1100



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	piñones a		Distancia mínima de los piñones desde el borde de la banda		Criterio para el posicionamiento del piñón central	Resultado de la fórmula (redondeado)	Des- plaza- miento e	-	
	mínima	máxima	Xμ	\mathbf{X}_{R}					
	mm	mm	mm	mm	mm		mm	Deslizamiento	
	pulg.	pulg.	pulg.	pulg.	pulg.		pulg.		
M1185	50,8	101,6	63,5	63,5	n.a.	n.a.	12,7	lado derecho o izquierdo para	
	2	4	2,5	2,5			0,5	todos los anchos de banda	

Además de los piñones se recomienda utilizar rodillos de soporte en los bordes de la banda en el eje motriz y el rodillo de reenvío.

Distancia del centro del rodillo de soporte al borde de la banda: X_L and X_R = 15 mm. Los piñones de la serie M1200 son aplicables a la M1185 únicamente en la dirección de marcha (A). Mirar la página 27, piñones de la serie M1200.

HabasitLINK® Sprocket series M1100



Número de piñones y guías de desgaste longitudinales M1185

Ancho de banda es	tándar (nominal)	Número de piñones por eje	Número de guías de desgaste			
mm pulg.		Número mínimo	Lado de transporte (superior)	Lado de retorno (inferior)		
203	8	2	3	2		
254	10	2	3	2		
305	12	2	3	2		
356	14	3	4	3		
406	16	3	4	3		
457	18	3	4	3		
508	20	5	5	3		
559	22	5	5	3		
610	24	5	5	3		
660	26	5	6	4		
711	28	7	6	4		
762	30	7	6	4		
313	32	7	7	4		
364	34	9	7	4		
914	36	9	7	4		
965	38	9	8	5		
1'016	40	9	8	5		
1'067	42	11	8	5		
1'118	44	11	9	5		
1'168	46	11	9	5		
l'219	48	11	9	5		
1'270	50	13	10	6		
1'321	52	13	10	6		
1'372	54	13	10	6		
1'422	56	15	11	6		
1'473	58	15	11	6		
1'524	60	15	11	6		
1'575	62	15	12	7		
1'626	64	17	12	7		

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

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

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 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 TÓDA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, LOS PRODUCTOS SE SUMINISTRAN "EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRAN": HABASIT NO REALIZA 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 APLICACIÓN INDUSTRIAL ESTÁN AJENAS AL CONTROL DE HABASIT, HABASIT NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA ACERCA DE LA ADECUACIÓN Y HABILIDAD DE PROCESO DE LOS PRODUCTOS, INCLUIDAS LAS INDICACIONES SOBRE RESULTADOS Y RENDIMIENTO DE PROCESOS."