

Gama de productos estándar VIS correas



Tipo de banda							Lado corriente			Capa de tracción	Reverso			Características de producto								
Número de artículo	Designación					Antigua designación	Material	Superficie	Color	Material	Material	Superficie	Color	Espesor [mm]	Peso [kg/m ²]	Ancho de producción [mm]	1% de elongación [N/mm]	Fuerza de tracción [N/mm]	Diámetro mínimo de la polea [mm]	Temperaturas de operación [°C]	Anti estático	Longitud de unión [mm]
Correas tangenciales																						
30500002	T	5	GG	21	GSTR	TX 150 RR	Elastómero	estructura áspera	verde	Poliamida	Elastómero	estructura áspera	verde	2,0	2,4	500	5	220	30	-20...+100	●	60
30500003	T	7	GG	23	GSTR	TX 200 RR	Elastómero	estructura áspera	verde	Poliamida	Elastómero	estructura áspera	verde	2,2	2,6	500	7	350	50	-20...+100	●	80
30500012	T	10	E GG	20	FSTR/GSTR	---	Elastómero	bien estructurado	verde	Poliéster	Elastómero	estructura áspera	verde	2,0	2,2	500	10	75	25	-20...+70	●	110
30500006	T	10	E GG	25	FSTR/GSTR	---	Elastómero	bien estructurado	verde	Poliéster	Elastómero	estructura áspera	verde	2,5	2,6	500	10	75	50	-20...+70	●	110
30500004	T	10	GG	25	FSTR/GSTR	---	Elastómero	bien estructurado	verde	Poliamida	Elastómero	estructura áspera	verde	2,4	2,6	500	10	500	70	-20...+100	●	90
30500005	T	10	GG	26	GSTR	TX 250 RR	Elastómero	estructura áspera	verde	Poliamida	Elastómero	estructura áspera	verde	2,6	2,8	500	10	500	70	-20...+100	●	90
30500007	T	10	GG	31	GSTR	TX 251 RR	Elastómero	estructura áspera	verde	Poliamida	Elastómero	estructura áspera	verde	3,0	3,4	500	10	500	70	-20...+100	●	90
30500008	T	12	GG	34	GSTR	TX 311 RR	Elastómero	estructura áspera	verde	Poliamida	Elastómero	estructura áspera	verde	3,3	3,5	500	12	530	100	-20...+100	●	100
30500001	T	15	GG	30	GSTR	---	Elastómero	estructura áspera	verde	Poliamida	Elastómero	estructura áspera	verde	2,9	3,3	500	15	650	120	-20...+100	●	100
30500009	T	15	GG	32	GSTR	TX 350 RR	Elastómero	estructura áspera	verde	Poliamida	Elastómero	estructura áspera	verde	3,1	3,5	500	15	650	120	-20...+100	●	100
30500010	T	15	GG	36	GSTR	TX 351 RR	Elastómero	estructura áspera	verde	Poliamida	Elastómero	estructura áspera	verde	3,6	4,0	500	15	650	120	-20...+100	●	100
30500011	T	18	GG	39	GSTR	TX 411 RR	Elastómero	estructura áspera	verde	Poliamida	Elastómero	estructura áspera	verde	3,8	4,1	500	18	800	140	-20...+100	●	130

Observaciones:

Para todos los productos listados, las hojas de datos técnicos están disponibles bajo pedido.

Los diámetros mínimos de la polea se determinan a temperatura ambiente. Son válidos para juntas calientes sin fin y corresponden a las juntas recomendadas de VIS.

La responsabilidad de la correcta selección del producto recae en el cliente. Para daños que resulten de un uso incorrecto del producto, VIS GmbH no asume ninguna responsabilidad.

Mantenga las correas de transmisión frescas, secas y limpias. Protege contra el polvo, la luz solar directa (radiación UV) y la humedad.

Especificaciones técnicas para cambiar sin previo aviso.