

Nuevo Tensor ROSTA KSE para Correas

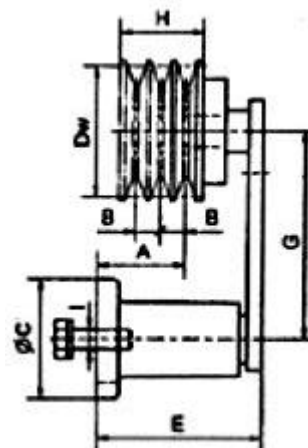
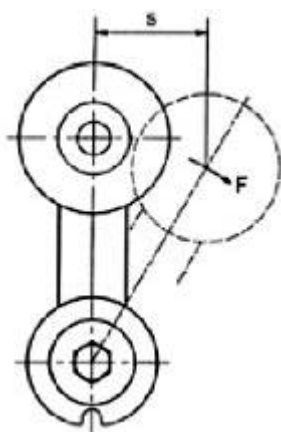


KSE 18 SPZ para correas con perfil Z de 1 a 3 canales
KSE 27 SPA para correas con perfil A de 1 a 3 canales
KSE 27 SPB para correas con perfil B de 1 a 2 canales
KSE 38 SPB para correas con perfil B de 3 canales

Ventajas tensor KSE:

- Fácil de instalar , un solo tornillo
- Compensa alargamientos
- Evita vibraciones circunferenciales
- Evita que deslice la correa
- Incrementa la vida de las correas
- Mantiene la tensión ideal
- Relación ideal coste/beneficio

La polea es de fundición gris gira sobre 1 ó 2 rodamientos (dependiendo de los canales) y estos giran sobre un eje soldado directamente al brazo del tensor. La posición de la polea sobre el eje esta asegurada por 2 circlips y por razones técnicas no permite ajuste lateral. Este debe realizarse con arandelas, distanciadores ó gruesos suplementarios debajo del asiento del tensor.



Tipo	Canales	RPM n/min	F máx. en N	s máx en mm	A	B	ØC	D _w	E	G	H	I	Peso en Kg
KSE 18 SPZ	1	10000	350	50	42	12	58	63	79	100	28	M10	0,9
KSE 18 SPZ	2	10000	350	50	48	12	58	63	79	100	35	M10	,12
KSE 18 SPZ	3	10000	350	50	42	12	58	63	79	100	40	M10	1,3
KSE 27 SPA	1	7400	800	65	64	15	78	90	108	130	36	M12	2,6
KSE 27 SPA	2	7400	800	65	71	15	78	90	108	130	45	M12	3,2
KSE 27 SPA	3	7400	800	65	67,5	15	78	90	108	130	60	M12	3,5
KSE 27 SPB	1	5300	800	65	66,5	19	78	125	108	130	36	M12	4,2
KSE 27 SPB	2	5300	800	65	68	19	78	125	108	130	55	M12	5,7
KSE 38 SPB	3	4000	1500	87,5	94	19	95	125	140	175	63	M16	8,1