



Green Pin® Tensor G-6323 Horquilla - Horquilla

Información del producto

Tensor horquilla/horquilla, con perno de seguridad. Los tensores se utilizan para aparejar o tensar cables, cuerdas, varillas, etc. Están diseñados para aparejar, tensar o amarrar en línea.

Estándar: Generalmente según ASTM F1145-92, anteriormente Especificación federal de EE. UU. FF-T-791b.

Certificación: Bajo petición, se puede suministrar un certificado de fábrica, un certificado de prueba de carga y/o una declaración de conformidad CE.

Material: Acero forjado de alta resistencia SAE 1035 o 1045

Marcado: CE-marked

Rango de temperatura: -20°C hasta +200°C

Acabado: Galvanizado en caliente

Coefficiente de seguridad: 5:1

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Rosca M	Take up inch	a "	b mm	c mm	d	e	f mm	g mm	h	i mm	Peso kg
Y6AG63233806	0,54	3/8	6	3/8	273	409	304	12	21	7	9	21	0,55
Y6AG63231206	1	1/2	6	1/2	304	435	343	16	26	10	11	25	0,96
Y6AG63231209	1	1/2	9	1/2	379	588	418	16	26	10	11	25	1,18
Y6AG63231212	1	1/2	12	1/2	455	740	494	16	26	10	11	25	1,5
11.51SSGPGG1606	1,59	5/8	6	5/8	346	469	406	18	32	13	14	33	1,75
11.51SSGPGG1609	1,59	5/8	9	5/8	421	622	480	18	32	13	14	33	2,14
11.51SSGPGG1612	1,59	5/8	12	5/8	498	774	557	18	32	13	14	33	2,43

Y6AG63233406	2,36	3/4	6	3/4	369	487	439	24	38	16	16	41	2,7
Y6AG63233409	2,36	3/4	9	3/4	444	640	514	24	38	16	16	41	3,23
Y6AG63233412	2,36	3/4	12	3/4	520	792	590	24	38	16	16	41	3,57
Y6AG63233418	2,36	3/4	18	3/4	670	1.096	740	24	38	16	16	41	4,55
11.51SSGPMBGG2212	3,27	7/8	12	7/8	561	826	638	27	42	19	19	48	5,22
11.51SSGPMBGG2218	3,27	7/8	18	7/8	713	1.132	790	27	42	19	19	48	6,56
Y6AG63231006	4,54	1	6	1	447	554	532	31	50	22	20	54	5,54
Y6AG6323100C	4,54	1	12	1	598	859	683	31	50	22	20	54	6,96
Y6AG6323100M	4,54	1	18	1	750	1.168	835	31	50	22	20	54	8,4
Y6AG6323100L	4,54	1	24	1	903	1.470	988	31	50	22	20	54	8,9
Y6AG6323114C	6,9	1 1/4	12	1 1/4	643	916	748	44	71	28	26	68	11,9
Y6AG6323114M	6,9	1 1/4	18	1 1/4	805	1.230	910	44	71	28	26	68	13,6
Y6AG6323114L	6,9	1 1/4	24	1 1/4	964	1.541	1.069	44	71	28	26	68	14,2
11.51SSGPMBGG3812	9,71	1 1/2	12	1 1/2	675	942	806	52	71	35	28	80	18,5
11.51SSGPMBGG3818	9,71	1 1/2	18	1 1/2	825	1.244	956	52	71	35	28	80	19,3
11.51SSGPMBGG3824	9,71	1 1/2	24	1 1/2	980	1.551	1.111	52	71	35	28	80	22
11.51SSGPMBGG4518	12,7	1 3/4	18	1 3/4	938	1.316	1.092	60	86	41	33	90	30
11.51SSGPMBGG4524	12,7	1 3/4	24	1 3/4	1.089	1.621	1.243	60	86	41	33	90	33
11.51SSGPMBGG5024	16,8	2	24	2	1.153	1.673	1.338	63	93	50	40	107	50
11.51SSGPMBGG6424	27,2	2 1/2	24	2 1/2	1.255	1.831	1.480	75	114	57	41	143	92
11.51SSGPMBGG6924	34	2 3/4	24	2 3/4	1.348	1.882	1.604	90	110	70	41	158	109

Plano

