

ELEMENTE DE LANT GRAD 80 IN CONFORMITATE CU EN 1677-1

CARLIG CU SIGURANTA ROTATIV MODEL L 322AN



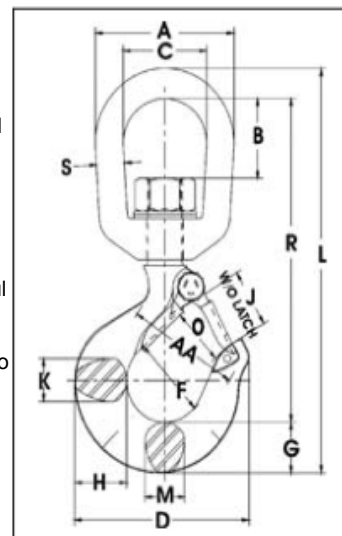
Load Rated



the Crosby group inc.



- Forjat - călit și revenit.
- Cârlichele rotative sunt marcate cu sarcină nominală.
- Design propriu, atent forjate, metodele de calire-revenire controlate cu mare precizie oferă capacitatea maximă, fără a depăși greutatea și dimensiunile.
- Vârful carligului cu profil scăzut este proiectat pentru a utiliza kitul de siguranță Crosby S-4320 sau PL-N. Este necesar să achiziționați kitul de siguranță de la paginile 101-102 din Catalogul General Crosby.
- Chiar și după mulți ani de la achiziționarea de cârlig original kitul de siguranță poate fi atașat.
- Cârlichele au forjate pe produs marcaje care abordează două caracteristici QUIC-Check®:
 - Indicatori de deformare - două marcaje plasate strategic, unul chiar mai jos de axul sau ochiul carligului și altul pe vârful carligului, ce permite măsurarea QUIC-Check® pentru a determina dacă deschiderea acestuia s-a modificat, indicând o utilizare incorectă sau supraincarcarea.
 - Indicator de unghi - Indica unghiul maxim care este permis între 2 ramuri de ridicare în carlig. Acest indicator de asemenea oferă posibilitatea de a aproxima alte unghiuri incluse între două ramuri.
- Aprobare și certificare în conformitate cu *ABS 2006 Steel Vessel Rules 1-1-17.7, and ABS Guide for Certification of Cranes (ABS Ghidul de certificare a macaralelor)*.



Acest cârlig este un dispozitiv de poziționare și nu este destinat să se rotească sub sarcină. Pentru cârlig rotativ proiectat să rotească sub sarcină, vezi paginile 97, 99, 107, 108, 116 -119 din Catalogul General Crosby. Utilizarea în mediul coroziv necesită inspecția axului și a piuliței, în conformitate cu ASME B30.10-1.2.1 (b) (2) litera (c) 2000

- U.S. Patent 5,381,650&5,193,480&5,103,755 și echivalentele străine.

W.L.L. (t*)		L-322 CN Stoc Nr.	L-322 AN Stoc Nr.	Greutate proprie (kg)	DIMENSIUNI (mm)															Stoc nr. Kit siguranță schimb
Carbon	Aliat				A	B	C	D	F	G	H	J	K	L	M	O†	R	S	AA	
.75	1.25	1048600	1048804	.34	51.0	20.8	31.8	72.5	31.8	18.5	20.6	23.6	16.0	144	16.0	23.6	116	9.65	38.1	1096325
1	1.60	1048609	1048813	.57	63.5	33.3	38.1	80.0	35.1	21.3	23.9	24.6	18.0	170	18.0	24.6	136	12.7	50.8	1096374
1.6	2.50	1048618	1048822	1.02	76.0	38.1	44.5	91.0	38.1	25.4	29.5	26.9	22.4	197	22.4	26.9	155	16.0	50.8	1096421
2	3.20	1048627	1048831	1.04	76.0	38.1	44.5	102	41.1	28.7	33.3	30.2	23.9	210	23.9	29.5	165	16.0	50.8	1096468
3.2	5.4	1048636	1048837	2.25	89.0	41.7	50.8	123	51.0	36.6	41.4	38.1	33.3	246	28.7	35.8	191	19.1	63.5	1096515
5	8.0	1048645	1048854	4.67	116	58.0	63.5	160	63.5	46.0	52.5	45.2	42.2	317	36.6	42.9	245	25.4	76.2	1096562
7.5	11.5	1048654	1048865	8.80	127	64.5	70.0	192	76.0	57.0	67.0	51.0	47.8	375	41.4	56.5	289	28.7	101	1096609
10	16	1048663	1048877	10.5	143	63.0	79.0	212	82.5	66.0	74.5	66.5	55.5	417	49.3	61.0	311	31.8	101	1096657
15	22	1048672	1048886	21.3	180	95.5	104	263	108	76.0	89.0	86.5	68.5	542	60.5	81.0	424	38.1	127	1096704
-	31.5	-	1025688	32.0	180	95.5	104	346	127	93.0	118	102	72.5	590	76.2	82.6	459	38.1	165	1093716

* NOTĂ: Carlichele rotative din oțel carbon 0.75tC-15tC: sarcina de probă este de 2 ori sarcina limită de lucru. Proiectat cu un factor de siguranță 5 la 1.

Carlichele rotative din oțel aliat 1,25tA-31,5tA: sarcina de probă este de 2,5 ori sarcina limită de lucru. Proiectat cu un factor de siguranță la 4 la 1.

† Carlichele cu dimensiuni de la ¼ tone carbon până la 22 tone aliat au kit de siguranță S-4320. Carlichele cu dimensiuni de 31,5 tone aliat au kit de siguranță PL.

GO BACK