



قلاب دینام نری



قلاب دینام نری وسیله ای است تشکیل شده از یک حلقه فلزی که قسمتی از آن برای اتصال یک پیچ سوراخ شده است. از این وسیله در جابجایی های مستقیم استفاده می شود. مثلا در بالا بردن موتورها و قطعات صنعتی می توان از این ابزار استفاده کرد. نام دیگر این وسیله پیچ چشمی می باشد



قلاب دینام نری در سایز های 6 میلیمتر الی 100 میلیمتر و از جنس های فولادی و استنلس استیل تولید و عرضه می شود. قلاب دینام نری برای لیفتینگ ماشین آلات صنعتی سنگینی چون دینام، کمپرسور، ژنراتور و گیربکس هایی که بر روی سطح بیرونی سوراخی رزوه دار به شکل مهره طراحی کرده باشند مورد استفاده قرار می گیرد. بازرگانی ایران وایر عرضه کننده سایز های مختلف قلاب دینام نری با قابلیت لیفتینگ بار تا ظرفیت 40تن می باشد

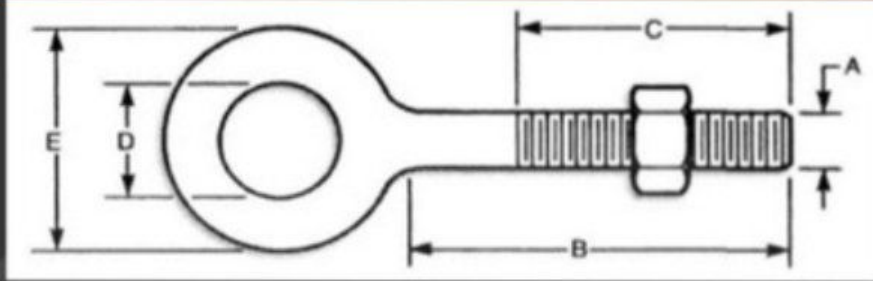


از آنجایی که قلاب دینام نری برای لیفتینگ اجسام سنگین مورد استفاده قرار می گیرد در گریدهای مختلفی تولید میشود. گریدهای مختلف فولاد با درصد های متفاوت از کربن از نوع خشکه کلاس 8 با تنسایل و سختی متوسط گرفته تا گریدهای مختلف قلاب دینام نری در گریدهای 10 و 12 وجود دارد. همچنین با توجه به استفاده از قلاب دینام در مناطق مرطوب و ساحلی بسته به نوع سیم بکسل استیل بکار رفته می تواند از قلاب دینام نری استیل در گریدهای 304 و 316 نیز استفاده شود. علاوه بر گریدهای مختلف استاندارد های متفاوتی از قلاب دینام نری نیز وجود دارند که بیانگر شکل های متفاوت این قطعه صنعتی هستند



قلاب دینام نری استیل

از قلاب دینام نری استیل جهت اتصال سیم بکسل در صنایع مختلف استفاده میشود که مهمترین کاربرد آن در دکوراتیو و نصب انواع نرده و پرده های سیم بکسلی میباشد. این قلابها در سایزهای مختلف تولید میگردد و به دلیل جنس استیل آن مقاومت بالایی در برابر خوردگی و زنگ زدگی دارد



REGULAR PATTERN EYE BOLT - Forged carbon steel, hot galvanized, heavy hex nut

SIZE IN INCHES	WORKING LOAD LIMIT IN POUNDS	DIMENSIONS			APPROX WEIGHT EACH IN POUNDS
DIAMETER (A) X SHANK (B)		C	D	E	
1/4 X 2	500	1.50	.50	1.00	.06
1/4 X 4	500	2.50	.50	1.00	.10
5/16 X 2.1/4	800	1.50	.63	1.25	.125
5/16 X 4.1/4	800	2.50	.63	1.25	.17
3/8 X 2.1/2	1,200	1.50	.75	1.50	.22
3/8 X 4.1/2	1,200	2.50	.75	1.50	.28
3/8 X 6	1,200	2.50	.75	1.50	.33
1/2 X 2	2,200	1.50	1.00	2.00	.46
1/2 X 3.1/4	2,200	1.50	1.00	2.00	.54
1/2 X 6	2,200	3.00	1.00	2.00	.68
1/2 X 8	2,200	3.00	1.00	2.00	.80
1/2 X 10	2,200	3.00	1.00	2.00	.93
5/8 X 4	3,500	2.00	1.25	2.50	1.00
5/8 X 6	3,500	3.00	1.25	2.50	1.14
5/8 X 8	3,500	3.00	1.25	2.50	1.38
5/8 X 10	3,500	3.00	1.25	2.50	1.55
5/8 X 15	3,500	4.00	1.25	2.50	1.69
3/4 X 4.1/2	5,200	2.00	1.50	3.00	1.64
3/4 X 6	5,200	3.00	1.50	3.00	1.81
3/4 X 8	5,200	3.00	1.50	3.00	2.0
3/4 X 10	5,200	3.00	1.50	3.00	2.3
3/4 X 12	5,200	4.00	1.50	3.00	2.5
3/4 X 15	5,200	5.00	1.50	3.00	2.9
1 X 6	10,000	3.00	2.00	4.00	3.6
1 X 9	10,000	4.00	2.00	4.00	4.3
1 X 12	10,000	4.00	2.00	4.00	5.0
1 X 18	10,000	4.00	2.00	4.00	6.0