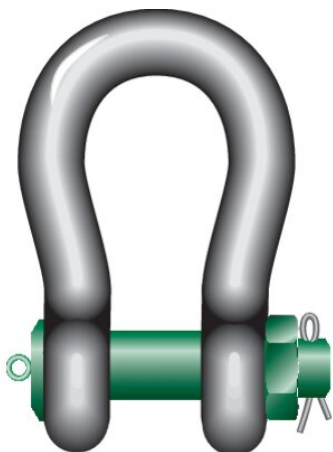


Schwerlast Schäkel Green Pin P-6036

Produktinformation



Der **Green Pin® Schwerlast Schäkel BN** ist ein **Bugelschakel mit hoher Tragfähigkeit** und Sicherungsbolzen. Der Green Pin® Heavy Duty Bugelschakel BN ist eine gute Wahl für **Schwerlast-Hebeprojekte** und eignet sich sowohl für **Einstrang- als auch Mehrstrangsysteme**. Wenn eine **Rotation des Bolzens ein Risiko** darstellt, verhindert der Sicherungsbolzen dieses Schakels ein unbeabsichtigtes Lösen. Ein weiteres wichtiges Merkmal ist, dass der Green Pin® Heavy Duty Bugelschakel BN einer **breiten Palette von Zertifizierungen** entspricht. Beispielsweise beinhalten Heavy Duty Schäkel ab **150 Tonnen** ein **Lloyd's Proofload-Testzertifikat**. Der Green Pin® Heavy Duty Bugelschakel BN ist in Ausfuhungen mit einer **Tragfähigkeit (WLL) von 120 bis 1500 Tonnen** erhältlich.

Zertifizierung auf Anfrage: 2.1, 2.2, 3.1, MTCa, MTCb, LROS, MPIa, USa

Material: Bügel und Bolzen aus legiertem Stahl, vergütet (gehärtet und angelassen)

Kennzeichnung: CE-gekennzeichnet

Oberfläche: Bügel silber lackiert, Bolzen grün lackiert

Hinweis: Dieser Schäkel kann auch mit **festem Mutterbolzen** geliefert werden (ein zusätzlicher AISI 316 Sicherungsbolzen wird durch Mutter und Schakelbolzen gebohrt und mit **zwei Nord-Lock®-Sicherungssets** befestigt)

Sicherheitsfaktor: 5:1

Güteklasse: 8

[... Read more](#)

Material: Bügel und Bolzen legierter Stahl, Güteklasse 8, vergütet.

Kennzeichnung: CE-Kennzeichnung

Oberfläche: Bügel silber lackiert, Bolzen grün lackiert (120 Tonnen Schäkel sind feuerverzinkt).

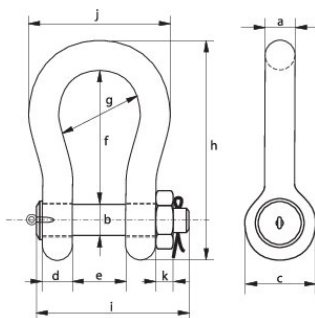
Hinweis: Dieser Schäkel kann auch mit fester Mutter geliefert werden (ein zusätzlicher Sicherungsbolzen nach AISI 316 wird sowohl durch die Mutter als auch durch den Schakelbolzen gebohrt. Dieser Sicherungsbolzen wird mit zwei Sätzen Nord-Lock® befestigt).

Sicherheitsbeiwert: 5:1

Güteklasse: 8

Schwerlast Schäkel Green Pin P-6036

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	A mm	B mm	C mm	D mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm	k mm	Gewicht (kg)
420112000970	120	95	95	208	95	147	400	238	647	453	428	50	110
420115000970	150	105	108	238	105	169	410	275	688	496	485	50	160
420120000970	200	120	130	279	120	179	513	290	838	564	530	70	235
420125000970	250	130	140	299	130	205	554	305	904	614	565	70	295
420130000970	300	140	150	325	140	205	618	305	996	644	585	80	368
420140000970	400	170	175	376	164	231	668	325	1.114	690	665	70	560
420150000970	500	180	185	398	164	256	718	350	1.190	720	710	70	685
420160000970	600	200	205	444	189	282	718	375	1.243	810	775	70	880
420170000970	700	210	215	454	204	308	718	400	1.263	870	820	70	980
420180000970	800	210	220	464	204	308	718	400	1.270	870	820	70	1.100
420190000970	900	220	230	485	215	328	718	420	1.296	920	860	70	1.280
420110000971	1.000	240	240	515	215	349	718	420	1.336	940	900	70	1.460
420112500971	1.250	260	270	585	230	369	768	450	1.456	1.025	970	70	1.990
420115000971	1.500	280	290	625	230	369	818	450	1.556	1.025	1.010	70	2.400