





Nitningssystem med hög hållfasthet


















Nitningssystem med hög hållfasthet är idealiska för applikationer som kräver hög spänningskraft, vibrationsmotstånd och underhållsfria förband med lång livstid.

Nitningssystem med hög hållfasthet används vanligtvis i kommersiella fordon, järnväg, släpfordon och säkerhetsstaket. Sortimentet innehåller ett brett urval av fästelement med hög integritet.

Nitar med hög hållfasthet, som är lätta att montera med hjälp av pneumatiska höghastighetsverktyg och som kräver en enkel okulär besiktning efter fastsättning, ger en snabb och kostnadseffektiv lösning för de mest krävande applikationer.

Sortimentguide

	Aluminium	Stål	Rostfritt Stål	
 <p>Magna-Lok® Blindnit med utmärkt greppvidd Kraftig klämkraftsförmåga som eliminerar eventuella glipor i applikationen God hålutfyllningskapacitet på den blinda sidan och skapar ett robust vattentåligt förband Inre självlåsandande splintsäkring skyddad från påfrestningar och korrosion</p>	■	■	■	101 102 104
		■		105
		■		106
 <p>Auto-Bulb™ Blindnit med höga skjuv och draghållfasthetsvärden Bred sluten täckningsyta särskilt designad för tunnplåt Splinten låses i niten och förhindrar vibration och missljud efter applicering</p>		■		105
 <p>Magna-Tite™ Blindnit i polymerkonstruktion - perfekt för tak och liknande applikationer Extra bred sluten täckningsyta särskilt designad för tunnplåt Låg klämkraft – idealisk för tunnplåt och sköra material t.ex plast Utmärkt greppvidd</p>	■			106
 <p>Magna-Bulb® Blindnit med sluten täckningsyta särskilt designad för tunnplåt Höga drag och skjuvhållfasthetsvärden Splintbrott jäms med nitens huvud Inre självlåsandande splintsäkring skyddad från påfrestningar och korrosion</p>		■		107

		Aluminium	Stål	Rostfritt Stål	
	<p>HuckLok™</p> <p>Blindnit med utmärkt greppvidd Höga drag och skjuvhållfasthetsvärden Splintbrott jäms med nitens huvud Bred sluten täckningsyta särskilt designad för tunnplåt Inre självlåsande splintsäkring skyddad från påfrestningar och korrosion. Splinten låser sig även på den blinda sidan av applikationen</p>				108
	<p>BOM®</p> <p>Marknadens starkaste blindnit som finns ända upp till 19mm i diameter Höga hållfasthetsvärden och kan användas i de allra mest krävande applikationer Inre självlåsande splintsäkring skyddad från påfrestningar och korrosion</p>				109
	<p>FloorTight®</p> <p>Utmärkt greppvidd Självförsänkt huvud och därmed idealisk för golvapplikationer Överlägsen styrka jämfört med konventionella golvskravar</p>				110
	<p>Magna-Grip®</p> <p>Fästelement i två delar tillgängligt med flera olika huvudtyper och låskragsutföranden Utmärkt greppvidd Stor greppvidd vilket minimerar lagerhållning Låsbulten bryts jäms med kragen</p>				111 113
	<p>C6L® Lockbolt</p> <p>Tvådelat fästelement i 5.8 stål Resistent mot lossning vid vibrationer Hög hållfasthet Bred greppvidd, val av material och huvudstilar Kan tillsammans med låskrage med stor fläns användas till icke metalliska applikationer</p>				115 117 119
	<p>C50L® Lockbolt</p> <p>Två delat fästelement i 8.8 stål Resistent mot lossning vid vibrationer Hög hållfasthet Bred greppvidd, val av material och huvudstilar</p>				121
	<p>Hucktainer®</p> <p>Fästelement i två delar särskilt för att sammanfoga kompositskivor till en metallram inom fordonsindustrin Den krossar eller skadar inte kompositskivor Låg profil på båda sidor efter installation Tätning förhindrar intrång av fukt</p>				125

Aluminium Kullrigt huvud



- Blindnit med utmärkt greppvidd
- Kraftig klämkraftsförmåga som eliminerar eventuella glipor i applikationen
- God hålutfyllningskapacitet på den blinda sidan och skapar ett robust vattentåligt förband
- Inre självlåsandande splintsäkring skyddad från påfrestningar och korrosion

			BETECKNING						KVARHÅLLNING AV PINNE	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
										N	N	N	BESTNR
d	l	g		d _h	d _k	k	S	T	N				
mm	mm	mm		mm	mm	mm	N	N	N				
4,8 4,76	18,29	1,57 - 6,86	MGLP-B6-4	4,85 - 5,11	9,78	2,16	2669	2224	334	90047	4.000	47541	500
	22,35	5,44 - 11,10	MGLP-B6-7	4,85 - 5,11	9,78	2,16	2669	2224	334	90049	3.500	47542	500
6,4 6,35	24,64	2,03 - 9,53	MGLP-B8-6	6,63 - 6,91	13,44	3,02	5783	3959	445	90051	2.000	47543	500
	30,99	8,89 - 15,88	MGLP-B8-10	6,63 - 6,91	13,44	3,02	5783	3959	445	90053	1.800	90054	450
9,5 9,53	41,91	3,05 - 14,22	MGLP-B12-12	9,96 - 10,36	20,14	4,47	13122	8452	1112	47545	500	47546	100

Stort kullrigt huvud

4,8 4,76	18,03	1,57 - 6,86	MGLT-B6-4	4,85 - 5,11	13,49	2,34	2669	2224	222	47547	3.500	47548	500
	21,97	5,44 - 11,10	MGLT-B6-7	4,85 - 5,11	13,49	2,34	2669	2224	222	47549	3.000	47550	500

Försänkt huvud

4,8 4,76	20,19	3,18 - 8,41	MGL-100-B6-6	4,85 - 5,11	8,89	1,93	2669	2224	334	94594	4.000	94596	500
	24,43	7,75 - 12,70	MGL-100-B6-9	4,85 - 5,11	8,89	1,93	2669	2224	334	47553	3.500	47554	500
6,4 6,35	26,90	4,06 - 12,07	MGL-100-B8-8	6,63 - 6,91	10,41	2,16	5783	3959	445	47555	2.000	47556	500
	33,25	10,54 - 18,42	MGL-100-B8-12	6,63 - 6,91	10,41	2,16	5783	3959	445	47557	1.700	47558	425

d =Nominell diameter, min. - max. diameter; l =Kroppslängd (max.); g =Greppvidd (min. - max.); d_h =Hålstorlek (min. - max.); d_k =Flänsdiameter (max.); k =Flänstjocklek (max.); S =Nominell skjuvstyrka; T =Nominell hållfasthet

Magna-Lok® är ett registrerat varumärke. Copyright © Alcoa Inc.

- Blindnit med utmärkt greppvidd
- Kraftig klämkraftsförmåga som eliminerar eventuella glipor i applikationen
- God hålutfyllningskapacitet på den blinda sidan och skapar ett robust vattentätt förband
- Inre självlåsande splintsäkring skyddad från påfrestningar och korrosion



Stål
Kullrigt huvud

			BETECKNING						KVARHÅLLNING AV PINNE	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
										BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
mm	mm	mm		mm	mm	mm	N	N	N				
4,8 4,76	18,29 22,35	1,57 - 6,86 5,44 - 11,10	MGLP-R6-4 MGLP-R6-7	4,85 - 5,11 4,85 - 5,11	9,78 9,78	2,16 2,16	5783 5783	4400 4400	700 700	90055 90057	4.000 3.500	47559 98533	500 500
6,4 6,35	24,64 30,99	2,03 - 9,53 8,89 - 15,88	MGLP-R8-6 MGLP-R8-10	6,63 - 6,91 6,63 - 6,91	13,44 13,44	3,02 3,02	11121 11121	9786 9786	1334 1334	47561 90061	2.000 1.800	47562 47563	500 450
9,5 9,53	41,91	3,05 - 14,22	MGLP-R12-12	9,96 - 10,36	20,14	4,47	24910	17793	2891	47564	500	47565	100

Stort kullrigt huvud

4,8 4,76	18,03 21,97	1,57 - 6,86 5,44 - 11,10	MGLT-R6-4 MGLT-R6-7	4,85 - 5,11 4,85 - 5,11	13,49 13,49	2,34 2,34	5783 5783	5338 5338	667 667	47566 47568	3.500 3.000	47548 47550	500 500
6,4 6,35	24,64	2,03 - 9,53	MGLT-R8-6	6,63 - 6,91	15,04	3,02	11121	9786	8200	08774	2.000	47571	500

Försänkt huvud

4,8 4,76	20,19 24,43	3,18 - 8,41 7,75 - 12,70	MGL-100-R6-6 MGL-100-R6-9	4,85 - 5,11 4,85 - 5,11	8,89 8,89	1,93 1,93	5783 5783	4400 4400	667 667	90075 99359	4.000 3.500	47572 47573	500 500
6,4 6,35	26,90 33,25	4,06 - 12,07 10,54 - 18,42	MGL-100-R8-8 MGL-100-R8-12	6,63 - 6,91 6,63 - 6,91	10,41 10,41	2,16 2,16	11121 11121	8200 8200	1334 1334	47574 90072	2.000 1.700	47575 47576	500 425

d =Nominell diameter, min. - max. diameter; l =Kroppslängd (max.); g =Greppvidd (min. - max.); d_h =Hålstorlek (min. - max.); d_k =Flänsdiameter (max.); k =Flänstjocklek (max.); S =Nominell skjuvstyrka; T =Nominell hållfasthet

Magna-Lok® är ett registrerat varumärke. Copyright © Alcoa Inc.

Stål/Rostfritt stål

Kullrigt huvud



- Blindnit med utmärkt greppvidd
- Kraftig klämkräfterförmåga som eliminerar eventuella glipor i applikationen
- God hålutfyllningskapacitet på den blinda sidan och skapar ett robust vattentåligt förband
- Inre självlåsandande splintsäkring skyddad från påfrestningar och korrosion

			BETECKNING						KVARHÅLLNING AV PINNE	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
d	l	g		dh	dk	k	S	T	N	BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
mm	mm	mm		mm	mm	mm	N	N	N				
4,8 4,76	18,29	1,57 - 6,86	MGLP-RU6-4	4,85 - 5,11	9,78	2,16	5783	5338	445	47577	4.000	47578	500
	22,35	5,44 - 11,10	MGLP-RU6-7	4,85 - 5,11	9,78	2,16	5783	5338	445	47579	3.500	47580	500
6,4 6,35	24,64	2,03 - 9,53	MGLP-RU8-6	6,63 - 6,91	13,44	3,02	11121	9786	1334	47581	2.000	47582	500
	30,99	8,89 - 15,88	MGLP-RU8-10	6,63 - 6,91	13,44	3,02	11121	9786	1334	47583	1.800	47584	450

Försänkt huvud

4,8 4,76	20,19	3,18 - 8,41	MGL100-RU6-6	4,85 - 5,11	8,89	1,93	5783	5338	667	47585	4.000	47586	500
--------------------	-------	-------------	---------------------	-------------	------	------	------	------	-----	--------------	-------	--------------	-----

d =Nominell diameter, min. - max. diameter; l =Kroppslängd (max.); g =Greppvidd (min. - max.); d_h =Hålstorlek (min. - max.); d_k =Flänsdiameter (max.); k =Flänstjocklek (max.); S =Nominell skjuvstyrka; T =Nominell hållfasthet

- Blindnit med utmärkt greppvidd
- Kraftig klämkraftsförmåga som eliminerar eventuella glipor i applikationen
- God hålutfyllningskapacitet på den blinda sidan och skapar ett robust vattentätt förband
- Inre självläsande splintsäkring skyddad från påfrestningar och korrosion



Rostfritt stål
Kullrigt huvud

			BETECKNING						KVARHÅLLNING AV PINNE	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
										BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
mm	mm	mm		mm	mm	mm	N	N	N				
4,8 4,76	10,52 14,53	1,57 - 6,86 5,44 - 11,1	MGLP-U6-4 MGLP-U6-7	4,85 - 5,11 4,85 - 5,11	9,96 9,96	2,57 2,57	5783 5783	4226 4226	445 445	91849 90065	4.000 3.500	98131 47588	100 500
6,4 6,35	23,37 30,99	2,03 - 9,53 8,89 - 15,88	MGLP-U8-6 MGLP-U8-10	6,63 - 6,91 6,63 - 6,91	13,44 13,44	3,02 3,02	10453 10453	8007 8007	890 890	90067 90069	2.000 1.800	47589 90070	500 100

Försänkt huvud

4,8 4,76	19,35	3,18 - 8,41	MGL100-U6-6	4,85 - 5,11	8,89	1,93	5783	4226	445	90073	4.000	03239	1.000
6,4 6,35	26,90 33,25	4,06 - 12,07 10,54 - 18,42	MGL100-U8-8 MGL100-U8-12	6,63 - 6,91 6,63 - 6,91	10,41 10,41	2,16 2,16	10453 10453	8007 8007	890 890	90074 47592	2.000 1.700	92654 47594	100 425

d =Nominell diameter, min. - max. diameter; l =Kroppslängd (max.); g =Greppvidd (min. - max.); d_h =Hålstorlek (min. - max.); d_k =Flänsdiameter (max.); k =Flänstjocklek (max.); S =Nominell skjuvstyrka; T =Nominell hållfasthet

Magna-Lok® är ett registrerat varumärke. Copyright © Alcoa Inc.

Stål

Kullrigt huvud



- Blindnit med höga skjuv och draghållfasthetsvärden
- Bred sluten täckningsyta särskilt designad för tunnplåt
- Splinten låses i niten och förhindrar vibration och missljud efter applicering

				BETECKNING						KVARHÅLLNING AV PINNE	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
											mm	mm	mm	mm
4,8	12,0	1,9 - 2,8	ABP-R6-M2	4,9 - 5,1	9,9	2,3	6200	3781	667	64000	2.000			
	13,0	2,2 - 3,8	ABP-R6-M3	4,9 - 5,1	9,9	2,3	6200	3781	667	64001	2.000			
	14,0	3,2 - 4,8	ABP-R6-M4	4,9 - 5,1	9,9	2,3	6200	3781	667	64002	1.700			
	15,0	4,2 - 5,8	ABP-R6-M5	4,9 - 5,1	9,9	2,3	6200	3781	667					
6,4	15,8	1,5 - 3,5	ABP-R8-M2	6,6 - 6,9	13,4	3,2	11565	7117	1334	63185	2.000			
	17,0	2,8 - 4,8	ABP-R8-M3	6,6 - 6,9	13,4	3,2	11565	7117	1334	63152	2.000			
	18,1	3,8 - 5,8	ABP-R8-M4	6,6 - 6,9	13,4	3,2	11565	7117	1334	63197	2.000			
	19,1	4,8 - 6,8	ABP-R8-M5	6,6 - 6,9	13,4	3,2	11565	7117	1334	63174	1.900			
	20,1	5,8 - 7,8	ABP-R8-M6	6,6 - 6,9	13,4	3,2	11565	7117	1334	09439	1.900	94014	475	
	21,1	6,8 - 8,8	ABP-R8-M7	6,6 - 6,9	13,4	3,2	11565	7117	1334	63198	1.800			
	22,1	7,8 - 9,8	ABP-R8-M8	6,6 - 6,9	13,4	3,2	11565	7117	1334	64003	1.800			
	23,1	8,8 - 10,8	ABP-R8-M9	6,6 - 6,9	13,4	3,2	11565	7117	1334	63177	1.700			
	24,1	9,8 - 11,8	ABP-R8-M10	6,6 - 6,9	13,4	3,2	11565	7117	1334	46504	1.700			

d =Nominell diameter, min. - max. diameter; l =Kroppslängd (max.); g =Greppvidd (min. - max.); d_h =Hålstorlek (min. - max.); d_k =Flänsdiameter (max.); k =Flänstjocklek (max.); S =Nominell skjuvstyrka; T =Nominell hållfasthet

- Blindnit i polymerkonstruktion - perfekt för tak och liknande applikationer
- Extra bred slutna täckningsyta särskilt designad för tunnplåt
- Låg klämkraft – idealisk för tunnplåt och sköra material t.ex plast
- Utmärkt greppvidd



Aluminium
Kullrigt huvud

				BETECKNING						KVARHÅLLNING AV PINNE	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
	mm	mm	mm		mm	mm	mm	N	N		N	BESTNR	ANTAL	BESTNR
4,8	25,9	1,3 - 7,9		MTP-B6-5S	5,2 - 5,6	11,8	3,0	2802	2002	445	på förfrågan	på förfrågan		
	27,2	2,5 - 9,5		MTP-B6-6S	5,2 - 5,6	11,8	3,0	2802	2002	445	på förfrågan	på förfrågan		
	31,0	6,4 - 12,7		MTP-B6-8S	5,2 - 5,6	11,8	3,0	2802	2002	445	på förfrågan	på förfrågan		
	34,2	9,5 - 15,9		MTP-B6-10S	5,2 - 5,6	11,8	3,0	2802	2002	445	på förfrågan	på förfrågan		
	37,3	12,7 - 19,1		MTP-B6-12S	5,2 - 5,6	11,8	3,0	2802	2002	445	på förfrågan	på förfrågan		
6,4	25,2	1,0 - 6,4		MTP-B8-4S	6,4 - 6,7	13,7	3,2	4893	2891	445	på förfrågan	på förfrågan		
	28,5	3,2 - 9,5		MTP-B8-6S	6,4 - 6,7	13,7	3,2	4893	2891	445	på förfrågan	på förfrågan		
	29,2	3,0 - 10,4		MTP-B8-7S	6,4 - 6,7	13,7	3,2	4893	2891	445	på förfrågan	på förfrågan		
	31,5	6,4 - 12,7		MTP-B8-8S	6,4 - 6,7	13,7	3,2	4893	2891	445	på förfrågan	på förfrågan		
	34,7	9,5 - 15,9		MTP-B8-10S	6,4 - 6,7	13,7	3,2	4893	2891	445	på förfrågan	på förfrågan		
	37,9	12,7 - 19,1		MTP-B8-12S	6,4 - 6,7	13,7	3,2	4893	2891	445	på förfrågan	på förfrågan		
4,8	24,6	1,3 - 6,4		MTLP-B6-4	5,2 - 5,6	11,5	1,3	1557	2002	445	på förfrågan	på förfrågan		
	31,0	4,8 - 12,7		MTLP-B6-8	5,2 - 5,6	11,5	1,3	1557	2002	445	på förfrågan	på förfrågan		
	35,3	9,5 - 19,1		MTLP-B6-12	5,2 - 5,6	11,5	1,3	1557	2002	445	på förfrågan	på förfrågan		
	35,3	1,3 - 19,1		MTLP-B6-12X	5,2 - 5,6	11,5	1,3	1557	2002	445	på förfrågan	på förfrågan		
	29,0	1,3 - 12,7		MTS-B6-10S	5,2 - 5,6	11,8	3,0	2802	2002	445	på förfrågan	på förfrågan		
	35,3	1,3 - 19,1		MTS-B6-12S	5,2 - 5,6	11,8	3,0	2802	2002	445	på förfrågan	på förfrågan		
	26,4	1,8 - 7,9		MTV-B6-5S	5,2 - 5,6	8,7	3,0	2802	2002	445	på förfrågan	på förfrågan		
	29,0	4,1 - 10,4		MTV-B6-7S	5,2 - 5,6	8,7	3,0	2802	2002	445	på förfrågan	på förfrågan		
	31,0	6,4 - 12,7		MTV-B6-8S	5,2 - 5,6	8,7	3,0	2802	2002	445	på förfrågan	på förfrågan		
	34,2	9,5 - 15,9		MTV-B6-10S	5,2 - 5,6	8,7	3,0	2802	2002	445	på förfrågan	på förfrågan		
	37,3	12,7 - 19,1		MTV-B6-12S	5,2 - 5,6	8,7	3,0	2802	2002	445	på förfrågan	på förfrågan		

d =Nominell diameter, min. - max. diameter; l =Kroppslängd (max.); g =Greppvidd (min. - max.); d_h =Hålstorlek (min. - max.); d_k =Flänsdiameter (max.);
 k =Flänstjocklek (max.); S =Nominell skjuvstyrka; T =Nominell hållfasthet

Magna-Tite™ är ett registrerat varumärke. Copyright © Alcoa Inc.

Stål

Kullrigt huvud



- Blindnit med sluten täckningsyta särskilt designad för tunnplåt
- Höga drag och skjuvhållfasthetsvärden
- Splintbrott jäms med nitens huvud
- Inre självlåsand splintsäkring skyddad från påfrestningar och korrosion

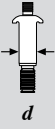
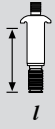






				BETECKNING						KVARHÅLLNING AV PINNE	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
											mm	mm	mm	mm
4,8	17,1	2,2 - 3,8	MBP-R6-M3	4,9 - 5,1	9,9	2,6	8700	4671	667	47599	3.300	47600	550	
	17,7	3,2 - 4,8	MBP-R6-M4	4,9 - 5,1	9,9	2,6	8700	4671	667	47601	4.000	47602	500	
	18,6	4,2 - 5,8	MBP-R6-M5	4,9 - 5,1	9,9	2,6	8700	4671	667	99025	3.100	47603	310	
	19,7	5,2 - 6,8	MBP-R6-M6	4,9 - 5,1	9,9	2,6	8700	4671	667	90095	3.000	90096	100	
	20,7	6,2 - 7,8	MBP-R6-M7	4,9 - 5,1	9,9	2,6	8700	4671	667	90097	2.900	47605	290	
	21,7	7,2 - 8,8	MBP-R6-M8	4,9 - 5,1	9,9	2,6	8700	4671	667	47606	2.800	47607	400	
6,4	19,3	1,5 - 3,5	MBP-R8-M2	6,6 - 6,9	13,4	3,2	1160	8452	1334	47608	2.000	47609	500	
	21,9	2,8 - 4,8	MBP-R8-M3	6,6 - 6,9	13,4	3,2	1200	8452	1334	47610	2.000	47611	500	
	23,9	3,8 - 5,8	MBP-R8-M4	6,6 - 6,9	13,4	3,2	1230	8452	1334	47612	2.000	47613	500	
	23,2	4,8 - 6,8	MBP-R8-M5	6,6 - 6,9	13,4	3,2	1330	8452	1334	90081	1.800	90082	100	
	23,9	5,8 - 7,8	MBP-R8-M6	6,6 - 6,9	13,4	3,2	1420	8452	1334	47615	1.800	47616	450	
	24,9	6,8 - 8,8	MBP-R8-M7	6,6 - 6,9	13,4	3,2	1560	8452	1334	90083	1.700	90084	100	
	25,9	7,8 - 9,8	MBP-R8-M8	6,6 - 6,9	13,4	3,2	1560	8452	1334	47618	1.600	47619	400	
	26,9	8,8 - 10,8	MBP-R8-M9	6,6 - 6,9	13,4	3,2	1560	8452	1334	90085	1.600	90086	100	
	27,9	9,8 - 11,8	MBP-R8-M10	6,6 - 6,9	13,4	3,2	1560	8452	1334	92465	1.600	47622	400	
	28,9	10,8 - 12,8	MBP-R8-M11	6,6 - 6,9	13,4	3,2	1560	8452	1334	90087	1.600	47623	400	
	30,0	11,8 - 13,8	MBP-R8-M12	6,6 - 6,9	13,4	3,2	1560	8452	1334	47624	1.600	47625	400	
	30,9	12,8 - 14,8	MBP-R8-M13	6,6 - 6,9	13,4	3,2	1560	8452	1334	90089	1.500	47626	500	

d =Nominell diameter, min. - max. diameter; l =Kroppslängd (max.); g =Greppvidd (min. - max.); d_h =Hålstorlek (min. - max.); d_k =Flänsdiameter (max.); k =Flänstjocklek (max.); S =Nominell skjuvstyrka; T =Nominell hållfasthet

- Blindnit med utmärkt greppvidd
- Höga drag och skjuvhållfasthetsvärden
- Splintbrott jäms med nitens huvud
- Bred sluten täckningsyta särskilt designad för tunnplåt
- Inre självlåsande splintsäkring skyddad från påfrestningar och korrosion. Splinten låser sig även på den blinda sidan av applikationen



Stål
Kullrigt huvud

 <i>d</i> mm	 <i>l</i> mm	 <i>g</i> mm	BETECKNING	 <i>d_h</i> mm	 <i>d_k</i> mm	 <i>k</i> mm	 <i>S</i> N	 <i>T</i> N	KVARHÅLLNING AV PINNE N	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
										BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
6,4	28,3	2,0 - 9,5	HKLP-R8-6*	6,6 - 6,9	11,9	3,0	16903	9786	2669	05147	2.000	09808	500
	29,9	4,8 - 11,1	HKLP-R8-7	6,6 - 6,9	11,9	3,0	16903	9786	2669	05146	2.000	94426	500
	34,7	9,5 - 15,9	HKLP-R8-10	6,6 - 6,9	11,9	3,0	16903	9786	2669	05145	1.500	09120	300
	37,9	12,7 - 19,1	HKLP-R8-12	6,6 - 6,9	11,9	3,0	16903	9786	2669	05144	1.500	94428	300
	41,1	15,9 - 22,2	HKLP-R8-14	6,6 - 6,9	11,9	3,0	16903	9786	2669	05143	1.400	94319	200

* För grepp mindre än 2mm, använd den minsta angivna håldiameteren

d=Nominell diameter, min. - max. diameter; *l*=Kroppslängd (max.); *g*=Greppvidd (min. - max.); *d_h*=Hålstorlek (min. - max.); *d_k*=Flänsdiameter (max.); *k*=Flänstjocklek (max.); *S*=Nominell skjuvstyrka; *T*=Nominell hållfasthet

HuckLok™ är ett registrerat varumärke. Copyright © Alcoa Inc.

Stål Kullrigt huvud



- Marknadens starkaste blindnit som finns ända upp till 19mm i diameter
- Höga hållfasthetsvärden och kan användas i de allra mest krävande applikationer
- Inre självlåsandande splintsäkring skyddad från påfrestningar och korrosion

			BETECKNING						BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
									BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
mm	mm	mm		mm	mm	mm	N	N				
4,8 4,8 - 5,2	14,3	4,0 - 5,6	BOM-R6-3	5,3 - 5,6	7,2	4,2	12455	8007	47635	4.250	47636	500
	15,9	5,6 - 7,1	BOM-R6-4	5,3 - 5,6	7,2	4,2	12455	8007	47637	4.250	47638	500
	17,5	7,2 - 8,7	BOM-R6-5	5,3 - 5,6	7,2	4,2	12455	8007	47639	4.000	47640	500
	19,1	8,8 - 10,3	BOM-R6-6	5,3 - 5,6	7,2	4,2	12455	8007	47641	3.750	47642	500
6,4 6,4 - 7,0	15,8	2,4 - 4,0	BOM-R8-2	7,0 - 7,4	9,7	5,6	22686	14457	47643	2.000	47644	500
	17,3	4,0 - 5,6	BOM-R8-3	7,0 - 7,4	9,7	5,6	22686	14457	47645	2.000	47646	500
	18,9	5,6 - 7,1	BOM-R8-4	7,0 - 7,4	9,7	5,6	22686	14457	47647	1.750	47648	250
	20,5	7,2 - 8,7	BOM-R8-5	7,0 - 7,4	9,7	5,6	22686	14457	47649	1.750	47650	250
	22,1	8,8 - 10,3	BOM-R8-6	7,0 - 7,4	9,7	5,6	22686	14457	47651	1.750	47652	250
	23,7	10,3 - 11,9	BOM-R8-7	7,0 - 7,4	9,7	5,6	22686	14457	47653	1.600	47654	200
	25,3	11,9 - 13,5	BOM-R8-8	7,0 - 7,4	9,7	5,6	22686	14457	47655	1.500	47656	250
	26,9	13,5 - 15,1	BOM-R8-9	7,0 - 7,4	9,7	5,6	22686	14457	47657	1.500	47658	250
	28,5	15,1 - 16,7	BOM-R8-10	7,0 - 7,4	9,7	5,6	22686	14457	47659	1.500	47660	250
	30	16,7 - 18,3	BOM-R8-11	7,0 - 7,4	9,7	5,6	22686	14457	47661	1.400	47662	200
	31,6	18,3 - 19,8	BOM-R8-12	7,0 - 7,4	9,7	5,6	22686	14457	47663	1.400	47664	200
	7,9 7,9 - 8,8	22,2	4,8 - 7,9	BOM-R10-4	8,8 - 9,4	12,2	7,1	35808	23131	47665	900	47666
25,4		8,0 - 11,1	BOM-R10-6	8,8 - 9,4	12,2	7,1	35808	23131	47667	850	47668	50
28,6		11,1 - 14,3	BOM-R10-8	8,8 - 9,4	12,2	7,1	35808	23131	47669	800	47670	100
31,8		14,3 - 17,5	BOM-R10-10	8,8 - 9,4	12,2	7,1	35808	23131	47671	750	47672	50
34,9		17,5 - 20,6	BOM-R10-12	8,8 - 9,4	12,2	7,1	35808	23131	47673	700	47674	100
9,5 9,5 - 10,4	24,6	4,8 - 7,9	BOM-R12-4	10,5 - 11,1	14,4	8,3	49375	32250	47675	650	47676	50
	27,8	8,0 - 11,1	BOM-R12-6	10,5 - 11,1	14,4	8,3	49375	32250	90076	600	47677	50
	31	11,1 - 14,3	BOM-R12-8	10,5 - 11,1	14,4	8,3	49375	32250	47678	550	47679	50
	34,1	14,3 - 17,5	BOM-R12-10	10,5 - 11,1	14,4	8,3	49375	32250	04228	500	47680	50
	37,3	17,5 - 20,6	BOM-R12-12	10,5 - 11,1	14,4	8,3	49375	32250	90091	500	47681	50
	43,7	23,8 - 27	BOM-R12-16	10,5 - 11,1	14,4	8,3	49375	32250	47682	450	47683	50
12,7 12,7 - 13,9	41,7	15,9 - 19,1	BOM-R16-10	13,9 - 14,8	19,1	11,1	89632	57827	47684	230		
	44,9	19,1 - 22,2	BOM-R16-12	13,9 - 14,8	19,1	11,1	89632	57827	47685	200		
15,9 15,9 - 17,3	45,2	12,7 - 19,1	BOM-R20-8GA	17,5 - 18,5	23,9	13,8	126774	91189	47686	130		
	51,6	19,1 - 25,4	BOM-R20-12GA	17,5 - 18,5	23,9	13,8	126774	91189	47687	120		
19,1 19,1 - 20,8	50,8	12,7 - 19,1	BOM-R24-8GA	21,0 - 22,2	28,6	16,6	200615	129443	47688	80		
	57,2	19,1 - 25,4	BOM-R24-12GA	21,0 - 22,2	28,6	16,6	200615	129443	47689	80		

d =Nominell diameter, min. - max. diameter; l =Kroppslängd (max.); g =Greppvidd (min. - max.); d_h =Hålstorlek (min. - max.); d_k =Flänsdiameter (max.); k =Flänstjocklek (max.); S =Nominell skjuvstyrka; T =Nominell hållfasthet

- Utmärkt greppvidd
- Självförsänkt huvud och därmed idealisk för golvapplikationer
- Överlägsen styrka jämfört med konventionella golvskravar



Stål
Kullrigt huvud

			BETECKNING							BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
										BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
mm	mm	mm		mm	mm	mm		N	N				
8,3	53,98	19,05 - 34,93	PMF-R10-20	*	*	*		19127	13345	09240	700	64004	100
8,26	63,5	19,05 - 41,28	PMF-R10-26	*	*	*		19127	13345	09239	500	64005	100

Stort kullrigt huvud

8,3	50,8	19,1 - 34,9	PWF-R10-20	*	*	*		19127	13345	47627	500	47628	100
7,90	60,3	19,1 - 41,3	PWF-R10-26	*	*	*		19127	13345	47629	500	47630	100

* Kontakta Emharts kundtjänst

d =Nominell diameter, min. - max. diameter; l =Kroppslängd (max.); g =Greppvidd (min. - max.); d_h =Hålstorlek (min. - max.); d_k =Flänsdiameter (max.);
 k =Flänstjocklek (max.); S =Nominell skjuvstyrka; T =Nominell hållfasthet

FloorTight® är ett registrerat varumärke. Copyright © Alcoa Inc.

Aluminium

Bult Kullrigt huvud



- Fästelement i två delar tillgängligt med flera olika huvudtyper och låskragsutföranden
- Utmärkt greppvidd
- Stor greppvidd vilket minimerar lagerhållning
- Låsbulnen bryts jäms med kragen

			BETECKNING				FÄSTE			BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
										BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
mm	mm	mm		mm	mm	mm	N	N	N				
4,8 4,65 - 4,75	46,3 51,9	1,6 - 15,9 7,9 - 31,8	MGPB-E6-10	5,0 - 5,2	10,0	3,2	2447	3336	4003	90031	2.500	47706	500
			MGPB-E6-20	5,0 - 5,2	10,0	3,2	2447	3336	4003	47707	2.000	47708	500
6,4 6,22 - 6,32	50,8 65,9	1,6 - 15,9 7,9 - 31,8	MGPB-E8-10	6,6 - 6,7	13,2	3,9	4226	5338	7206	90032	1.200	47710	400
			MGPB-E8-20	6,6 - 6,7	13,2	3,9	4226	5338	7206	47709	1.000	47711	250
7,9 7,80 - 7,90	60,3 73,0	3,2 - 19,1 15,9 - 34,9	MGPB-E10-12	8,2 - 8,3	16,5	5,1	7117	9786	11121	47712	750	47713	250
			MGPB-E10-22	8,2 - 8,3	16,5	5,1	7117	9786	11121	47714	600	47715	150
9,5 9,37 - 9,53	74,6 89,8	3,2 - 22,2 20,6 - 41,3	MGPB-E12-14	9,8 - 9,9	19,8	6,3	10676	13345	17793	47716	400	47717	100
			MGPB-E12-26	9,8 - 9,9	19,8	6,3	10676	13345	17793	47718	350	47719	50

Bult Stort kullrigt huvud

6,4 6,22 - 6,32	50,8 65,9	1,6 - 15,9 7,9 - 31,8	MGPT-E8-10	6,6 - 6,7	15,1	3,0	4226	5338	7206	47723	1.200	47724	200
			MGPT-E8-20	6,6 - 6,7	15,1	3,0	4226	5338	7206	47725	1.000	47726	200
7,9 7,8 - 7,9	60,3 73,0	3,2 - 19,1 15,9 - 34,9	MGPT-E10-12	8,2 - 8,3	20,4	3,6	7117	9786	11121	47727	700	47728	100
			MGPT-E10-22	8,2 - 8,3	20,4	3,6	7117	9786	11121	47729	500	47730	100
9,5 9,37 - 9,53	74,6 89,8	3,2 - 22,2 20,6 - 41,3	MGPT-E12-14	9,8 - 9,9	23,6	4,3	10676	13345	17793	47731	380	47732	95
			MGPT-E12-26	9,8 - 9,9	23,6	4,3	10676	13345	17793	47733	330	47734	55

Bult Brett stort kullrigt huvud




6,4 6,22 - 6,32	50,8	1,6 - 15,9	MGP30-E8-10	6,6 - 6,7	27,1	4,6	4226	5338	7206	47720	600	47721	100
---------------------------	------	------------	--------------------	-----------	------	-----	------	------	------	--------------	-----	--------------	-----

Bult Nithuvud

4,8 4,65 - 4,75	46,3	1,6 - 15,9	MGP98T-E6-10	5,0 - 5,2	12,4	2,7	2447	3336	4003	90035	2.250	47722	450
---------------------------	------	------------	---------------------	-----------	------	-----	------	------	------	--------------	-------	--------------	-----

d =Nominell diameter, min. - max. diameter; l =Bultens längd (max.); g =Greppvidd (min. - max.); d_h =Hålstorlek (min. - max.); d_k =Flänsdiameter (max.); k =Flänstjocklek (max.); S =Nominell skjuvstyrka; T =Nominell hållfasthet

Aluminium Låskrage Standardfläns

 <i>d</i>	 <i>l</i>	BETECKNING	 <i>d_h</i>	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
				BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
mm	mm	mm	mm				
4,8	7,2	MGC-F6	9,8	90037	14.000	47735	1.000
6,4	9,9	MGC-F8	13,2	90038	6.000	47736	500
7,9	11,3	MGC-F10	16,4	90039	2.750	47737	550
9,5	13,2	MGC-F12	19,6	90040	1.500	47738	500

d=Bultens diameter; *l*=Låskragens längd; *d_h*=Hålstorlek (max.)

MagnaGrip® är ett registrerat varumärke. Copyright © Alcoa Inc.

Stål

Bult Kullrigt huvud



- Fästelement i två delar tillgängligt med flera olika huvudtyper och låskragsutföranden
- Utmärkt greppvidd
- Stor greppvidd vilket minimerar lagerhållning
- Låsbulnen bryts jäms med kragen

			BETECKNING				FÄSTE			BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
										BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
mm	mm	mm		mm	mm	mm	N	N	N				
4,8 4,65 - 4,75	46,3 51,9	1,6 - 15,9 7,9 - 31,8	MGPB-R6-10G	5,0 - 5,2	10,0	3,2	4115	7673	6228	47739	2.500	47740	500
			MGPB-R6-20G	5,0 - 5,2	10,0	3,2	4115	7673	6228	47741	1.500	47742	500
6,4 6,22 - 6,32	50,8 65,9	1,6 - 15,9 7,9 - 31,8	MGPB-R8-10G	6,6 - 6,7	13,2	3,9	5338	9786	11343	47743	1.500	47744	500
			MGPB-R8-20G	6,6 - 6,7	13,2	3,9	5338	9786	11343	47745	1.000	47746	250
7,9 7,8 - 7,9	60,3 73,0	3,2 - 19,1 15,9 - 34,9	MGPB-R10-12G	8,2 - 8,3	16,5	5,1	9564	13345	17393	90041	700	47747	100
			MGPB-R10-22G	8,2 - 8,3	16,5	5,1	9564	13345	17393	90042	600	47748	100
9,5 9,37 - 9,53	74,6 89,8	3,2 - 22,2 20,6 - 41,3	MGPB-R12-14G	9,8 - 9,9	19,8	6,3	14234	18683	25021	47749	400	47750	100
			MGPB-R12-26G	9,8 - 9,9	19,8	6,3	14234	18683	25021	47751	350	47752	50

Bult Stort kullrigt huvud

4,8 4,65 - 4,75	46,3 65,9	1,6 - 15,9 7,9 - 31,8	MGP90-R6-10G	5,0 - 5,2	9,1	2,6	4115	7673	6228	47753	3.000	47754	500
			MGP90-R6-20G	5,0 - 5,2	9,1	2,2	4115	7673	6228	47755	2.000	47756	500
6,4 6,22 - 6,32	50,8 65,9	1,6 - 15,9 7,9 - 31,8	MGP90-R8-10G	6,6 - 6,7	12,1	3,3	5338	9786	11343	47757	1.500	47758	500
			MGP90-R8-20G	6,6 - 6,7	12,1	2,9	5338	9786	11343	47759	1.200	47760	400
7,9 7,8 - 7,9	59,2 71,9	3,2 - 19,1 15,9 - 34,9	MGP90-R10-12G	8,2 - 8,3	15,1	4,1	9564	13345	17393	47761	900	47762	150
			MGP90-R10-22G	8,2 - 8,3	15,1	3,6	9564	13345	17393	47763	650	47764	50
9,5 9,37 - 9,53	73,9 89,8	6,4 - 22,2 20,6 - 41,3	MGP90-R12-14G	9,8 - 9,9	18,1	5,0	14234	18683	25021	47765	500	47766	100
			MGP90-R12-26G	9,8 - 9,9	18,1	4,3	14234	18683	25021	90043	350	47767	50

Bult Brett stort kullrigt huvud




4,8 4,65 - 4,75	46,3 61,1	1,6 - 15,9 7,9 - 31,8	MGP98T-R6-10G	5,0 - 5,2	12,4	2,7	4115	7673	6228	47768	2.000	47769	500
			MGP98T-R6-20G	5,0 - 5,2	12,4	2,7	4115	7673	6228	47770	1.500	47771	500
6,4 6,22 - 6,32	50,8 65,9	1,6 - 15,9 7,9 - 31,8	MGPT-R8-10G	6,6 - 6,7	15,1	3,0	5338	9786	11343	47772	1.500	47773	500
			MGPT-R8-20G	6,6 - 6,7	15,1	3,0	5338	9786	11343	47774	1.000	47775	250
7,9 7,8 - 7,9	60,3 73,0	3,2 - 19,1 15,9 - 34,9	MGPT-R10-12G	8,2 - 8,3	20,4	3,6	9564	13345	17393	47776	700	47777	100
			MGPT-R10-22G	8,2 - 8,3	20,4	3,6	9564	13345	17393	47778	500	47779	100
9,5 9,37 - 9,53	74,6 89,8	3,2 - 22,2 20,6 - 41,3	MGPT-R12-14G	9,8 - 9,9	23,6	4,3	14234	18683	25021	47780	380	47781	95
			MGPT-R12-26G	9,8 - 9,9	23,6	4,3	14234	18683	25021	47782	330	47783	55

d =Nominell diameter, min. - max. diameter; l =Bultens längd (max.); g =Greppvidd (min. - max.); d_h =Hålstorlek (min. - max.); d_k =Flänsdiameter (max.); k =Flänstjocklek (max.); S =Nominell skjuvstyrka; T =Nominell hållfasthet

MagnaGrip® är ett registrerat varumärke. Copyright © Alcoa Inc.

Stål

Låskrage Standardfläns

 <i>d</i>	 <i>l</i>	BETECKNING	 <i>d_h</i>	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
				BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
mm	mm	mm	mm				
4,8 4,65 - 4,75	7,4	MGC-R6U	10,0	47784	10.000	48150	1.000
6,4 6,22 - 6,32	9,9	MGC-R8U	13,2	48151	5.000	48152	500
7,9 7,8 - 7,9	11,5	MGC-R10U	16,4	90046	2.750	48153	550
9,5 9,37 - 9,53	13,2	MGC-R12U	19,6	48154	1.500	48155	300

Låskrage Stor fläns

4,8 4,65 - 4,75	8,1	MGCW-R6U	19,3	48156	4.250	48157	425
6,4 6,22 - 6,32	11,9	MGCW-R8U	25,7	48158	1.800	48159	450

d=Bultens diameter; *l*=Låskragens längd; *d_h*=Hålstorlek (max.)

MagnaGrip® är ett registrerat varumärke. Copyright © Alcoa Inc.

C6L® C Lockbolt

Aluminium

Bult Kullrigt huvud



- Tvådelat fästelement i 5.8 stål
- Resistent mot lossning vid vibrationer
- Hög hållfasthet
- Bred greppvidd, val av material och huvudstilarr
- Kan tillsammans med låskrage med stor fläns användas till icke metalliska applikationer

						BETECKNING				FÄSTE
										N
4,8 4,85 - 4,95	40,7	12,2	3,2	3,2 - 6,4	2,0 - 5,2	C6LB-C6-3	5,0 - 5,2	9,9	3,2	2447
	42,3	13,7	4,8	4,8 - 7,9	3,6 - 6,8	C6LB-C6-4	5,0 - 5,2	9,9	3,2	2447
	43,9	15,3	6,4	6,4 - 9,5	5,2 - 8,4	C6LB-C6-5	5,0 - 5,2	9,9	3,2	2447
	50,2	21,7	12,7	12,7 - 15,9	11,5 - 14,7	C6LB-C6-9	5,0 - 5,2	9,9	3,2	2447
6,4 6,45 - 6,58	43,6	14,5	3,2	3,2 - 6,4	1,6 - 4,8	C6LB-C8-3	6,6 - 6,8	13,2	3,9	4226
	45,2	16,1	4,8	4,8 - 7,9	3,2 - 6,3	C6LB-C8-4	6,6 - 6,8	13,2	3,9	4226
	48,4	19,2	7,9	7,9 - 11,1	6,3 - 9,5	C6LB-C8-6	6,6 - 6,8	13,2	3,9	4226
	54,7	25,6	14,3	14,3 - 17,5	12,7 - 15,9	C6LB-C8-10	6,6 - 6,8	13,2	3,9	4226
7,9 8,05 - 8,18	51,9	19,7	3,2	3,2 - 9,5	1,2 - 7,5	C6LB-C10-4	8,2 - 8,3	16,5	5,1	6672
	55,1	22,9	6,4	6,4 - 12,7	4,4 - 10,7	C6LB-C10-6	8,2 - 8,3	16,5	5,1	6672
	58,3	26,1	9,5	9,5 - 15,9	7,5 - 13,9	C6LB-C10-8	8,2 - 8,3	16,5	5,1	6672
9,5 9,65 - 9,78	60,5	24,8	6,4	6,4 - 12,7	4,0 - 10,3	C6LB-C12-6	9,8 - 9,9	19,8	6,3	9786
	63,7	28	9,5	9,5 - 15,9	7,1 - 13,5	C6LB-C12-8	9,8 - 9,9	19,8	6,3	9786
	66,8	31,2	12,7	12,7 - 19,1	10,3 - 16,7	C6LB-C12-10	9,8 - 9,9	19,8	6,3	9786
	70	34,4	15,9	15,9 - 22,2	13,5 - 19,8	C6LB-C12-12	9,8 - 9,9	19,8	6,3	9786

Låskrage Standardfläns



		BETECKNING	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
			BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
8,1	6,2	2LC-F6	48815	18.000	47816	1.000
10,6	8,1	2LC-F8	90029	8.250	47817	500
12,8	9,5	2LC-F10	47818	4.500	47819	500
15,4	11,9	2LC-F12	47820	2.500	47821	500

Låskrage Stor fläns

		BETECKNING	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
			BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
10	7,4	3LC-F6	47822	14.000	47823	1.000
13,2	9,6	3LC-F8	47824	6.000	47825	500
16,4	10,8	3LC-F10	47826	3.500	47827	500
19,7	13,5	3LC-F12	47828	1.900	47829	380

d =Nominell diameter, min. - max. diameter; l_1 =Bultens längd (max.); l_2 =Längd till skåror; l_3 =Längd utan skåror; g_1 =Greppvidd med standard låskrage; g_2 =Greppvidd med stor flänsring; d_h =Hålstorlek (min. - max.); d_k =Flänstjocklek (max.); k =Flänsdiameter (max.); S =Nominell skjvstyrka; T =Nominell hållfasthet; d_l =Låskragens diameter; l =Låskragens längd

C6L® är ett registrerat varumärke. Copyright © Alcoa Inc.

BETECKNING			BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING		
	S	T	BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL	
	N	N					
C6LB-C6-3	4671	4448	47785	3.200	47786	400	4,8 4,85 - 4,95
C6LB-C6-4	4671	4448	47787	3.200	47788	400	
C6LB-C6-5	4671	4448	47789	3.000	47790	500	
C6LB-C6-9	4671	4448	47791	2.500	47792	500	
C6LB-C8-3	7200	8007	90030	1.850	47793	370	6,4 6,45 - 6,58
C6LB-C8-4	7200	8007	90028	1.800	47794	450	
C6LB-C8-6	7200	8007	47795	1.500	47796	500	
C6LB-C8-10	7200	8007	47797	1.300	47798	325	
C6LB-C10-4	1140	12677	47799	1.000	47800	250	7,9 8,05 - 8,18
C6LB-C10-6	1140	12677	47801	900	47802	300	
C6LB-C10-8	1140	12677	47803	900	47804	300	
C6LB-C12-6	1680	18683	47807	500	47808	100	9,5 9,65 - 9,78
C6LB-C12-8	1680	18683	47809	500	47810	100	
C6LB-C12-10	1680	18683	47811	450	47812	50	
C6LB-C12-12	1680	18683	47813	400	47814	100	

C6L[®] R Lockbolt

Stål Bult Kullrigt huvud



- Tvådelat fästelement i 5.8 stål
- Resistent mot lossning vid vibrationer
- Hög hållfasthet
- Bred greppvidd, val av material och huvudstilarr
- Kan tillsammans med låskrage med stor fläns användas till icke metalliska applikationer

							BETECKNING				FÄSTE N
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	
4,8 4,85 - 4,95	39,1	10,6	1,6	1,6 - 4,8	0,4 - 3,6	C6LB-R6-2G	5,0 - 5,2	9,9	3,2	4559	
	40,7	12,2	3,2	3,2 - 6,4	2,0 - 5,2	C6LB-R6-3G	5,0 - 5,2	9,9	3,2	4559	
	42,3	13,7	4,8	4,8 - 7,9	3,6 - 6,8	C6LB-R6-4G	5,0 - 5,2	9,9	3,2	4559	
	43,9	15,3	6,4	6,4 - 9,5	5,2 - 8,4	C6LB-R6-5G	5,0 - 5,2	9,9	3,2	4559	
	45,4	16,9	7,9	7,9 - 11,1	6,8 - 9,9	C6LB-R6-6G	5,0 - 5,2	9,9	3,2	4559	
	47	18,5	9,5	9,5 - 12,7	8,4 - 11,5	C6LB-R6-7G	5,0 - 5,2	9,9	3,2	4559	
6,4 6,45 - 6,58	42	12,9	1,6	1,6 - 4,8	0,0 - 3,2	C6LB-R8-2G	6,6 - 6,8	13,2	3,9	8029	
	43,6	14,5	3,2	3,2 - 6,4	1,6 - 4,8	C6LB-R8-3G	6,6 - 6,8	13,2	3,9	8029	
	45,2	16,1	4,8	4,8 - 7,9	3,2 - 6,3	C6LB-R8-4G	6,6 - 6,8	13,2	3,9	8029	
	46,8	17,6	6,4	6,4 - 9,5	4,8 - 7,9	C6LB-R8-5G	6,6 - 6,8	13,2	3,9	8029	
	48,4	19,2	7,9	7,9 - 11,1	6,3 - 9,5	C6LB-R8-6G	6,6 - 6,8	13,2	3,9	8029	
	51,6	22,4	11,1	11,1 - 14,3	9,5 - 12,7	C6LB-R8-8G	6,6 - 6,8	13,2	3,9	8029	
	53,2	24	12,7	12,7 - 15,9	11,1 - 14,3	C6LB-R8-9G	6,6 - 6,8	13,2	3,9	8029	
	54,7	25,6	14,3	14,3 - 17,5	12,7 - 15,9	C6LB-R8-10G	6,6 - 6,8	13,2	3,9	8029	
	57,9	28,8	17,5	17,5 - 20,6	15,9 - 19,0	C6LB-R8-12G	6,6 - 6,8	13,2	3,9	8029	
	61,1	31,9	20,6	20,6 - 23,8	19,0 - 22,2	C6LB-R8-14G	6,6 - 6,8	13,2	3,9	8029	
67,4	38,3	27	27,0 - 30,2	25,4 - 28,6	C6LB-R8-18G	6,6 - 6,8	13,2	3,9	8029		
70,6	41,5	30,2	30,2 - 33,3	28,6 - 31,7	C6LB-R8-20G	6,6 - 6,8	13,2	3,9	8029		
7,9 8,05 - 8,18	51,9	19,7	3,2	3,2 - 9,5	1,2 - 7,5	C6LB-R10-4G	8,2 - 8,3	16,5	5,1	12500	
	55,1	22,9	6,4	6,4 - 12,7	4,4 - 10,7	C6LB-R10-6G	8,2 - 8,3	16,5	5,1	12500	
	58,3	26,1	9,5	9,5 - 15,9	7,5 - 13,9	C6LB-R10-8G	8,2 - 8,3	16,5	5,1	12500	
	61,5	29,2	12,7	12,7 - 19,1	10,7 - 17,1	C6LB-R10-10G	8,2 - 8,3	16,5	5,1	12500	
	67,8	35,6	19,1	19,1 - 25,4	17,1 - 23,4	C6LB-R10-14G	8,2 - 8,3	16,5	5,1	12500	
	74,2	41,9	25,4	25,4 - 31,8	23,4 - 29,8	C6LB-R10-18G	8,2 - 8,3	16,5	5,1	12500	
9,5 9,65 - 9,78	57,3	21,7	3,2	3,2 - 9,5	0,8 - 7,1	C6LB-R12-4G	9,8 - 9,9	19,8	6,3	17882	
	63,7	28	9,5	9,5 - 15,9	7,1 - 13,5	C6LB-R12-8G	9,8 - 9,9	19,8	6,3	17882	
	73,2	37,5	19,1	19,1 - 25,4	16,7 - 23	C6LB-R12-14G	9,8 - 9,9	19,8	6,3	17882	

Låskrage Standardfläns



		BETECKNING	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING		
			BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL	
mm	mm						
8,1	6,2	2LC-R6G	90023	15.000	47876	1.000	
10,6	8,1	2LC-R8G	90024	5.000	47877	500	
12,8	9,5	2LC-R10G	90025	3.000	47878	500	
15,4	11,9	2LC-R12G	90026	2.000	47879	500	

Låskrage Stor fläns

		BETECKNING	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
			BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
mm	mm					
10	7,4	3LC-2R6G	47880	10.000	47881	500
13,2	9,6	3LC-2R8G	47882	4.000	47883	500
16,4	10,8	3LC-2R10G	47884	2.500	47885	500
19,7	13,5	3LC-2R12G	47886	1.500	47887	300

d =Nominell diameter, min. - max. diameter; l_1 =Pinnens längd (max.); l_2 =Längd till skåra; l_3 =Längd utan skåror; g_1 =Greppvidd med standard låskrage; g_2 =Greppvidd med stor flänsring; d_h =Hålstorlek (min. - max.); d_k =Flänstjocklek (max.); k =Flänsdiameter (max.); S =Nominell skjuvstyrka; T =Nominell hållfasthet; d_f =Låskragens diameter; l =Låskragens längd

C6L[®] är ett registrerat varumärke. Copyright © Alcoa Inc.

BETECKNING					BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING		
	S	T	BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL			
	N	N							
C6LB-R6-2G	7673	6228	99363	3.000	47830	500	4,8 4,85 - 4,95		
C6LB-R6-3G	7673	6228	47831	3.000	47832	500			
C6LB-R6-4G	7673	6228	47833	3.000	47834	500			
C6LB-R6-5G	7673	6228	47835	3.000	47836	500			
C6LB-R6-6G	7673	6228	47837	2.000	47838	500			
C6LB-R6-7G	7673	6228	47839	2.500	47840	500			
C6LB-R8-2G	13567	11343	90008	1.500	47841	300	6,4 6,45 - 6,58		
C6LB-R8-3G	13567	11343	47842	1.500	47843	300			
C6LB-R8-4G	13567	11343	90009	1.500	47844	300			
C6LB-R8-5G	13567	11343	47845	1.500	47846	300			
C6LB-R8-6G	13567	11343	90010	1.500	47847	300			
C6LB-R8-8G	13567	11343	90011	1.000	47848	250			
C6LB-R8-9G	13567	11343	47849	1.000	47850	250			
C6LB-R8-10G	13567	11343	90012	1.000	47851	250			
C6LB-R8-12G	13567	11343	47852	1.000	47853	250			
C6LB-R8-14G	13567	11343	47854	1.000	47855	250			
C6LB-R8-18G	13567	11343	47856	1.000	47857	250			
C6LB-R8-20G	13567	11343	47858	1.000	47859	250			
C6LB-R10-4G	21018	17393	47860	800	47861	200	7,9 8,05 - 8,18		
C6LB-R10-6G	21018	17393	47862	800	47863	200			
C6LB-R10-8G	21018	17393	47864	800	47865	200			
C6LB-R10-10G	21018	17393	90015	600	47866	200			
C6LB-R10-14G	21018	17393	47867	500	47868	100			
C6LB-R10-18G	21018	17393	47869	500	47868	100			
C6LB-R12-4G	30359	25021	47871	500	47872	100	9,5 9,65 - 9,78		
C6LB-R12-8G	30359	25021	47873	500	47874	100			
C6LB-R12-14G	30359	25021	90018	400	47875	100			

C6L® U Lockbolt

Rostfritt stål

Bult Kullrigt huvud



- Tvådelat fästelement i 5.8 stål
- Resistent mot lossning vid vibrationer
- Hög hållfasthet
- Bred greppvidd, val av material och huvudstilar
- Kan tillsammans med låskrage med stor fläns användas till icke metalliska applikationer

							BETECKNING				FÄSTE N
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	
4,8 4,85 - 4,95		39,1	10,6	1,6	1,6 - 4,8	0,4 - 3,6	C6LB-U6-2	5,0 - 5,2	9,9	3,2	4559
		40,7	12,2	3,2	3,2 - 6,4	2,0 - 5,2	C6LB-U6-3	5,0 - 5,2	9,9	3,2	4559
		42,3	13,7	4,8	4,8 - 7,9	3,6 - 6,8	C6LB-U6-4	5,0 - 5,2	9,9	3,2	4559
		43,9	15,3	6,4	6,4 - 9,5	5,2 - 8,4	C6LB-U6-5	5,0 - 5,2	9,9	3,2	4559
		45,4	16,9	7,9	7,9 - 11,1	6,8 - 9,9	C6LB-U6-6	5,0 - 5,2	9,9	3,2	4559
6,4 6,45 - 6,58		45,2	16,1	4,8	4,8 - 7,9	3,2 - 6,3	C6LB-U8-4	6,6 - 6,8	13,2	3,9	8029
		48,4	19,2	7,9	7,9 - 11,1	6,3 - 9,5	C6LB-U8-6	6,6 - 6,8	13,2	3,9	8029
		50,0	20,8	9,5	9,5 - 12,7	7,9 - 11,1	C6LB-U8-7	6,6 - 6,8	13,2	3,9	8029
		51,6	22,4	11,1	11,1 - 14,3	9,5 - 12,7	C6LB-U8-8	6,6 - 6,8	13,2	3,9	8029
7,9 8,05 - 8,18		51,9	19,7	3,2	3,2 - 9,5	1,2 - 7,5	C6LB-U10-4	8,2 - 8,3	16,5	5,1	12500
		55,1	22,9	6,4	6,4 - 12,7	4,4 - 10,7	C6LB-U10-6	8,2 - 8,3	16,5	5,1	12500
9,5 9,65 - 9,78		57,3	21,7	3,2	3,2 - 9,5	0,8 - 7,1	C6LB-U12-4	9,8 - 9,9	19,8	6,3	17882
		60,5	24,8	6,4	6,4 - 12,7	4,0 - 10,3	C6LB-U12-6	9,8 - 9,9	19,8	6,3	17882
		63,7	28	9,5	9,5 - 15,9	7,1 - 13,5	C6LB-U12-8	9,8 - 9,9	19,8	6,3	17882
		66,8	31,2	12,7	12,7 - 19,1	10,3 - 16,7	C6LB-U12-10	9,8 - 9,9	19,8	6,3	17882
		70,0	34,4	15,9	15,9 - 22,2	13,5 - 19,8	C6LB-U12-12	9,8 - 9,9	19,8	6,3	17882

Låskrage Standardfläns



		BETECKNING	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
			BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
mm	mm					
8,1	6,2	2LC-2CU6	47920	14.000	47921	1.000
10,6	8,1	2LC-2CU8	47922	7.000	47923	500
12,8	9,5	2LC-2CU10	47924	4.500	47925	500
15,4	11,9	2LC-2CU12	47926	2.000	47927	500

Låskrage Stor fläns

		BETECKNING	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
			BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
mm	mm					
10	7,4	3LC-2CU6	47928	11.000	47929	1.000
13,2	9,6	3LC-2CU8	47930	5.000	47931	500
16,4	10,8	3LC-2CU10	47932	2.250	47933	450
19,7	13,5	3LC-2CU12	47934	1.500	47935	500

d =Nominell diameter, min. - max. diameter; l_1 =Pinnens längd (max.); l_2 =Längd till skära; l_3 =Längd utan skåror; g_1 =Greppvidd med standard låsring; g_2 =Greppvidd med stor flänsring; d_h =Hålstorlek (min. - max.); d_k =Flänstjocklek (max.); k =Flänsdiameter (max.); S =Nominell skjuvstyrka; T =Nominell hållfasthet; d_1 =Låskragens diameter; l =Låskragens längd

C6L® är ett registrerat varumärke. Copyright © Alcoa Inc.

BETECKNING	 		BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING		
	S	T	BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL	
	N	N					
C6LB-U6-2	8896	*	47888	3.300	47889	550	4,8 4,85 - 4,95
C6LB-U6-3	8896	*	47890	3.000	47891	500	
C6LB-U6-4	8896	*	47892	3.200	47893	400	
C6LB-U6-5	8896	*	47894	3.000	47895	500	
C6LB-U6-6	8896	*	47896	2.500	47897	500	
C6LB-U8-4	15791	*	47898	1.500	47899	500	6,4 6,45 - 6,58
C6LB-U8-6	15791	*	47900	1.500	47901	500	
C6LB-U8-7	15791	*	47902	1.500	47903	500	
C6LB-U8-8	15791	*	47904	1.000	47905	250	
C6LB-U10-4	24576	*	47906	900	47907	300	7,9 8,05 - 8,18
C6LB-U10-6	24576	*	47908	900	47909	300	
C6LB-U12-4	35363	*	47910	550	47911	110	9,5 9,65 - 9,78
C6LB-U12-6	35363	*	47912	500	47913	100	
C6LB-U12-8	35363	*	47914	500	47915	100	
C6LB-U12-10	35363	*	47916	450	47917	75	
C6LB-U12-12	35363	*	47918	400	47919	100	

* Kontakta Emharts kundtjänst

C50L[®] Lockbolt

Stål

Bult Kullrigt huvud



- Två delat fästelement i 8.8 stål
- Resistent mot lossning vid vibrationer
- Hög hållfasthet
- Bred greppvidd, val av material och huvudstilar



							BETECKNING				FÄSTE N
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	
12,7 12,52 - 13,08	85,6	31,5	4,8	6,4 - 12,7	3,2 - 9,5	C50LR-BR16-4	13,1 - 14,3	24,0	8,4	53601	
	92,0	37,8	11,1	12,7 - 19,1	9,5 - 15,9	C50LR-BR16-8	13,1 - 14,3	24,0	8,4	53601	
	98,3	44,2	17,5	19,1 - 25,4	15,9 - 22,2	C50LR-BR16-12	13,1 - 14,3	24,0	8,4	53601	
	104,7	50,5	23,8	25,4 - 31,8	22,2 - 28,6	C50LR-BR16-16	13,1 - 14,3	24,0	8,4	53601	
	111,0	56,9	30,2	31,8 - 38,1	28,6 - 34,9	C50LR-BR16-20	13,1 - 14,3	24,0	8,4	53601	
	117,4	63,2	36,5	38,1 - 44,5	34,9 - 41,3	C50LR-BR16-24	13,1 - 14,3	24,0	8,4	53601	
	123,7	69,6	42,9	44,5 - 50,8	41,3 - 47,6	C50LR-BR16-28	13,1 - 14,3	24,0	8,4	53601	
	130,1	75,9	49,2	50,8 - 57,2	47,6 - 54,0	C50LR-BR16-32	13,1 - 14,3	24,0	8,4	53601	
	136,4	82,3	55,6	57,2 - 63,5	54,0 - 60,3	C50LR-BR16-36	13,1 - 14,3	24,0	8,4	53601	
	142,8	88,6	61,9	63,5 - 69,9	60,3 - 66,7	C50LR-BR16-40	13,1 - 14,3	24,0	8,4	53601	
	149,1	95,0	68,3	69,9 - 76,2	66,7 - 73,0	C50LR-BR16-44	13,1 - 14,3	24,0	8,4	53601	
	155,5	101,3	74,6	76,2 - 82,6	73,0 - 79,4	C50LR-BR16-48	13,1 - 14,3	24,0	8,4	53601	
	161,8	107,7	81,0	82,6 - 88,9	79,4 - 85,7	C50LR-BR16-52	13,1 - 14,3	24,0	8,4	53601	
	15,9 15,67 - 16,31	97,9	37,0	4,8	6,4 - 12,7	2,4 - 8,7	C50LR-BR20-4	16,3 - 17,5	30,3	10,6	85406
		104,2	43,4	11,1	12,7 - 19,1	8,7 - 15,1	C50LR-BR20-8	16,3 - 17,5	30,3	10,6	85406
110,6		49,7	17,5	19,1 - 25,4	15,1 - 21,4	C50LR-BR20-12	16,3 - 17,5	30,3	10,6	85406	
116,9		56,1	23,8	25,4 - 31,8	21,4 - 27,8	C50LR-BR20-16	16,3 - 17,5	30,3	10,6	85406	
123,3		62,4	30,2	31,8 - 38,1	27,8 - 34,1	C50LR-BR20-20	16,3 - 17,5	30,3	10,6	85406	
129,6		68,8	36,5	38,1 - 44,5	34,1 - 40,5	C50LR-BR20-24	16,3 - 17,5	30,3	10,6	85406	
136,0		75,1	42,9	44,5 - 50,8	40,5 - 46,8	C50LR-BR20-28	16,3 - 17,5	30,3	10,6	85406	
142,3		81,5	49,2	50,8 - 57,2	46,8 - 53,2	C50LR-BR20-32	16,3 - 17,5	30,3	10,6	85406	
148,7		87,8	55,6	57,2 - 63,5	53,2 - 59,5	C50LR-BR20-36	16,3 - 17,5	30,3	10,6	85406	
155,0		94,2	61,9	63,5 - 69,9	59,5 - 65,9	C50LR-BR20-40	16,3 - 17,5	30,3	10,6	85406	
161,4		100,5	68,3	69,9 - 76,2	65,9 - 72,2	C50LR-BR20-44	16,3 - 17,5	30,3	10,6	85406	
167,7		106,9	74,6	76,2 - 82,6	72,2 - 78,6	C50LR-BR20-48	16,3 - 17,5	30,3	10,6	85406	
174,1		113,2	81,0	82,6 - 88,9	78,6 - 84,9	C50LR-BR20-52	16,3 - 17,5	30,3	10,6	85406	
180,4		119,6	87,3	88,9 - 95,3	84,9 - 91,3	C50LR-BR20-56	16,3 - 17,5	30,3	10,6	85406	
186,8		125,9	93,7	95,3 - 101,6	91,3 - 97,6	C50LR-BR20-60	16,3 - 17,5	30,3	10,6	85406	
193,1	132,3	100,0	101,6 - 108,0	97,6 - 104,0	C50LR-BR20-64	16,3 - 17,5	30,3	10,6	85406		
199,5	138,6	106,4	108,0 - 114,3	104,0 - 110,3	C50LR-BR20-68	16,3 - 17,5	30,3	10,6	85406		
205,8	145,0	112,7	114,3 - 120,7	110,03 - 116,7	C50LR-BR20-72	16,3 - 17,5	30,3	10,6	85406		

Låskrage Standardfläns

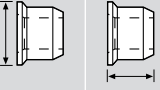
		BETECKNING	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
			BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
mm	mm					
20,5	16,4	LC-2R16-G			04135	800
25,0	21,8	LC-2R20-G			04136	400

d =Nominell diameter, min. - max. diameter; l_1 =Pinnens längd (max.); l_2 =Längd till skåra; l_3 =Längd utan skårer; g_1 =Greppvidd med standard låskrage; g_2 =Greppvidd med stor flänsring; d_h =Hålstorlek (min. - max.); d_k =Flänstjocklek (max.); k =Flänsdiameter (max.); S =Nominell skjvstyrka; T =Nominell hållfasthet; d_f =Låskragens diameter; l =Låskragens längd

C50L[®] är ett registrerat varumärke. Copyright © Alcoa Inc.

BETECKNING	 S N		 T N		BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING		
	BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL			
C50LR-BR16-4	64054	75842			04109	200	12,7 12,52 - 13,08		
C50LR-BR16-8	64054	75842			04111	200			
C50LR-BR16-12	64054	75842			04113	150			
C50LR-BR16-16	64054	75842			04114	150			
C50LR-BR16-20	64054	75842			09238	150			
C50LR-BR16-24	64054	75842			09112	100			
C50LR-BR16-28	64054	75842			09237	150			
C50LR-BR16-32	64054	75842			04115	100			
C50LR-BR16-36	64054	75842			09236	100			
C50LR-BR16-40	64054	75842			09235	100			
C50LR-BR16-44	64054	75842			09234	100			
C50LR-BR16-48	64054	75842			09233	100			
C50LR-BR16-52	64054	75842			09232	100			
C50LR-BR20-4	100085	120547			04116	100		15,9 15,67 - 16,31	
C50LR-BR20-8	100085	120547			04118	100			
C50LR-BR20-12	100085	120547			04120	110			
C50LR-BR20-16	100085	120547			04122	100			
C50LR-BR20-20	100085	120547			04123	75			
C50LR-BR20-24	100085	120547			04124	75			
C50LR-BR20-28	100085	120547			09232	75			
C50LR-BR20-32	100085	120547			09230	75			
C50LR-BR20-36	100085	120547			04125	75			
C50LR-BR20-40	100085	120547			09229	75			
C50LR-BR20-44	100085	120547			09228	75			
C50LR-BR20-48	100085	120547			09227	100			
C50LR-BR20-52	100085	120547			09226	50			
C50LR-BR20-56	100085	120547			09225	50			
C50LR-BR20-60	100085	120547			09224	50			
C50LR-BR20-64	100085	120547			09223	50			
C50LR-BR20-68	100085	120547			09222	50			
C50LR-BR20-72	100085	120547			09221	50			

Låskrage Stor fläns

 d_1 l mm mm		BETECKNING	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
			BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
26,4	19,5	3LC-2R16-G			04143	500
32,5	24,6	3LC-2R20-G			04145	300

C50L[®] Lockbolt

Stål

Bult Kullrigt huvud



- Två delat fästelement i 8.8 stål
- Resistent mot lossning vid vibrationer
- Hög hållfasthet
- Bred greppvidd, val av material och huvudstilar

						BETECKNING				FÄSTE
										N
mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	
19,1 18,82 - 19,51	110,6	39,2	4,8	6,4 - 12,7	1,6 - 8,0	C50LR-BR24-4	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329
	116,9	45,5	11,1	12,7 - 19,1	8,0 - 14,3	C50LR-BR24-8	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329
	123,3	51,9	17,5	19,1 - 25,4	14,3 - 20,7	C50LR-BR24-12	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329
	129,6	58,2	23,8	25,4 - 31,8	20,7 - 27,0	C50LR-BR24-16	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329
	136,0	64,6	30,2	31,8 - 38,1	27,0 - 33,4	C50LR-BR24-20	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329
	142,3	70,9	36,5	38,1 - 44,5	33,4 - 39,7	C50LR-BR24-24	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329
	148,7	77,3	42,9	44,5 - 50,8	39,7 - 46,1	C50LR-BR24-28	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329
	155,0	83,6	49,2	50,8 - 57,2	46,1 - 52,4	C50LR-BR24-32	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329
	161,4	90,0	55,6	57,2 - 63,5	52,4 - 58,8	C50LR-BR24-36	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329
	167,7	96,3	61,9	63,5 - 69,9	58,8 - 65,1	C50LR-BR24-40	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329
	174,1	102,7	68,3	69,9 - 76,2	65,1 - 71,5	C50LR-BR24-44	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329
	180,4	109,0	74,6	76,2 - 82,6	71,5 - 77,8	C50LR-BR24-48	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329
	186,8	115,4	81,0	82,6 - 88,9	77,8 - 84,2	C50LR-BR24-52	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329
	193,1	121,7	87,3	88,9 - 95,3	84,2 - 90,5	C50LR-BR24-56	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329
	199,5	128,1	93,7	95,3 - 101,6	90,5 - 96,9	C50LR-BR24-60	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329
	205,8	134,4	100,0	101,6 - 108,0	96,9 - 103,2	C50LR-BR24-64	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329
	212,2	140,8	106,4	108,0 - 114,3	103,2 - 109,6	C50LR-BR24-68	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329
	218,5	147,1	112,7	114,3 - 120,7	109,6 - 115,9	C50LR-BR24-72	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329
	224,9	153,5	119,1	120,7 - 127,0	115,9 - 122,3	C50LR-BR24-76	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329
	231,2	159,8	125,4	127,0 - 133,4	122,3 - 128,6	C50LR-BR24-80	19,5 - 20,7	36,7	13,3	126329

Låskrage Standardfläns

		BETECKNING	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
			BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
mm	mm					

30,1	24,5	LC-2R24G	09871	250		
------	------	-----------------	--------------	-----	--	--



Låskrage Stor fläns

		BETECKNING	BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
			BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
mm	mm					

38,7	29,4	3LC-2R24G	09811	1		
------	------	------------------	--------------	---	--	--

d =Nominell diameter, min. - max. diameter; l_1 =Pinnens längd (max.); l_2 =Längd till skåra; l_3 =Längd utan skårer; g_1 =Greppvidd med standard låskrage; g_2 =Greppvidd med stor flänsring; d_h =Hålstorlek (min. - max.); d_k =Flänstjocklek (max.); k =Flänsdiameter (max.); S =Nominell skjuvstyrka; T =Nominell hållfasthet; d_1 =Låskragens diameter; l =Låskragens längd

C50L[®] är ett registrerat varumärke. Copyright © Alcoa Inc.

BETECKNING	 S N		 T N		BULK-FÖRPACKNING BESTNR ANTAL		STANDARD-FÖRPACKNING BESTNR ANTAL	
	C50LR-BR24-4	144122	178374			09220	70	
C50LR-BR24-8	144122	178374			09219	60		
C50LR-BR24-12	144122	178374			04577	60		
C50LR-BR24-16	144122	178374			04129	60		
C50LR-BR24-20	144122	178374			09870	50		
C50LR-BR24-24	144122	178374			08540	50		
C50LR-BR24-28	144122	178374			09216	50		
C50LR-BR24-32	144122	178374			08541	50		
C50LR-BR24-36	144122	178374			09214	50		
C50LR-BR24-40	144122	178374			09213	40	19,1 18,82 - 19,51	
C50LR-BR24-44	144122	178374			05157	40		
C50LR-BR24-48	144122	178374			09211	40		
C50LR-BR24-52	144122	178374			09210	40		
C50LR-BR24-56	144122	178374			09209	40		
C50LR-BR24-60	144122	178374			09208	40		
C50LR-BR24-64	144122	178374			09207	40		
C50LR-BR24-68	144122	178374			09206	30		
C50LR-BR24-72	144122	178374			09205	30		
C50LR-BR24-76	144122	178374			09204	20		
C50LR-BR24-80	144122	178374			09203	20		

Stål

Bult Standard lågprofilshuvud



- Fästelement i två delar särskilt för att sammanfoga kompositskivor till en metallram inom fordonsindustrin
- Den krossar eller skadar inte kompositskivor
- Låg profil på båda sidor efter installation
- Tätning förhindrar intrång av fukt

						BETECKNING			
	d	l_1	l_2	l_3	g_1		d_h	d_k	k
	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm
9,5		58,5	16,0	3,2	14,3 - 17,5	HLPPLS-R12-10	10,3 - 10,7	21,2	3,4
		61,7	19,2	5,6	17,5 - 20,6	HLPPLS-R12-12	10,3 - 10,7	21,2	3,4
		64,8	22,4	8,8	20,6 - 23,8	HLPPLS-R12-14	10,3 - 10,7	21,2	3,4
		68,0	25,5	11,9	23,8 - 27,0	HLPPLS-R12-16	10,3 - 10,7	21,2	3,4
		71,2	28,7	15,1	27,0 - 30,2	HLPPLS-R12-18	10,3 - 10,7	21,2	3,4
		74,4	31,9	18,3	30,2 - 33,3	HLPPLS-R12-20	10,3 - 10,7	21,2	3,4



Låskrage Standardfläns

		BETECKNING			BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
d_1	d_2		d_3	d_4	BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
mm	mm		mm	mm				
12,0	9,53	HLPSC-R12	16,1	3,7	47702	2.500	47703	500

Låskrage Stor fläns

		BETECKNING			BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING	
d_1	d_2		d_3	d_4	BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL
mm	mm		mm	mm				
12,0	9,53	HLPS-R12	29,6	3,7	47704	1.000	47705	250

d =Nominell diameter; l_1 =Total skruvlängd (max.); l_2 =Längd till skära (max.); l_3 =Längd utan skåror (nom.); g_1 =Greppvidd (min. – max.); d_h =Hålstorlek (min. – max.); d_k =Flänstjocklek (max.); k =Flänsdiameter (max.); d_1 =Låskragens diameter; d_2 =Inre cylinderdiameter; d_3 =Låskragens flänsdiameter; d_4 =Låskragens flänshöjd

BETECKNING			BULK-FÖRPACKNING		STANDARD-FÖRPACKNING		9,5
	S	T	BESTNR	ANTAL	BESTNR	ANTAL	
HLPPLS-R12-10		3559	47690	500	47691	100	
HLPPLS-R12-12		3559	47692	500	47693	100	
HLPPLS-R12-14		3559	47694	500	47695	100	
HLPPLS-R12-16		3559	47696	500	47697	100	
HLPPLS-R12-18		3559	47698	500	47699	100	
HLPPLS-R12-20		3559	47700	500	47701	100	

Kraftverktyg

LH-224 Pneudrauliskt monteringsverktyg

LH-224 som erbjuder ett antal enastående funktioner inklusive ökad slagfrekvens, har ett ergonomiskt designat handtag, pläterade kolvstänger och effektiv inline-kolv.



Bestnr: 04237

Specifikationer

Vikt	2,8 kg
Längd	260 mm
Höjd	322 mm
Slaglängd	21 mm
Luftryck	6,2 - 6,9 bar
Kapacitet	19 kN @ 6,2 bar
Hydraulisk vätska	Automatisk vätskeöverföring DEXTRON II® eller liknande

Kompatibla fästelement

Typ	Diameter				Nosdel
	4,8 mm	6,4 mm	7,9 mm	9,5 mm	
Magna-Lok®	✓				99-3303 99-3305
Auto-Bulb®	✓				99-3303 99-3305
Magna-Bulb®	✓				99-3303 99-3305
Magna-Grip®	✓				99-1456 99-1458
C6L®	✓				99-3003 99-3006

2025LB Pneudrauliskt monteringsverktyg

2025LB, som är designat för användning i högproduktionsmiljö, erbjuder ett antal enastående funktioner, inklusive ett ergonomiskt designat handtag och hydrauliska komponenter av hög kvalitet för friktionsfri funktion.



Bestnr: 09525

Specifikationer

Vikt	2,63 kg
Längd	213 mm
Höjd	318 mm
Slaglängd	17 mm
Luftryck	6,2 - 7,6 bar
Luftförbrukning	1,4 CFM (39,64 l/min) baserat på 20 monteringar
Kapacitet	23,53 kN @ 6,2 bar
Hydraulisk vätska	Automatisk vätskeöverföring DEXTRON II® eller liknande

Kompatibla fästelement

Typ	Diameter			Nosdel
	4,8 mm	6,4 mm	9,5 mm	
Magna-Lok®	✓			99-3303, 99-3303L 99-3305, 99-3305L
Auto-Bulb®	✓			99-3303, 99-3303L 99-3305, 99-3305L
Magna-Bulb®	✓			99-3303, 99-3303L 99-3305, 99-3305L
Magna-Grip®	✓			99-1456, 99-1456L 99-1458, 99-1458L
C6L®	✓			99-3003, 99-3003L 99-3006, 99-3006L
Hucktainer®			✓	99-3464, 99-3464L

Kraftverktyg

255 Pneudrauliskt monteringsverktyg

Detta verktyg är designat för encykliga monteringar av höghållfasta fästelement med stor diameter. Nummer 255 är även försedd med en dragkolv för längre livslängd och lättare underhåll.



Bestnr: 09782

Specifikationer

Vikt	4,0 kg
Längd	191 mm
Höjd	378 mm
Slaglängd	22,3 mm
Lufttryck	6,2 - 7,6 bar
Luftförbrukning	20 CFM (561 l/min) baserat på 30 monteringar
Kapacitet	34,47 kN @ 6,2 bar

Kompatibla fästelement

Typ	Diameter				Nosdel
	4,8 mm	6,4 mm	7,9 mm	9,5 mm	
Magna-Lok®				✓	99-3318
Magna-Bulb®			✓		99-3307
Bom®	✓				99-1053
		✓			99-830-1
Magna-Grip®			✓		99-1439
				✓	99-1440
C6L®/C120L			✓		99-99-245
				✓	99-100-245

256 Pneudrauliskt monteringsverktyg

Detta tåliga verktyg är designat till att klara av hållfasta fästelement med större diameter och innefattar ökad slagfrekvens. Dragkolven förlänger livstiden och underlättar underhåll.



Bestnr: 09655

Specifikationer

Vikt	5,0 kg
Längd	191 mm
Höjd	378 mm
Slaglängd	22,3 mm
Lufttryck	6,2 - 7,6 bar
Luftförbrukning	30 CFM (849 l/min) baserat på 18 - 20 monteringar
Kapacitet	44,42 kN @ 6,2 bar

Kompatibla fästelement

Typ	Diameter				Nosdel
	4,8 mm	6,4 mm	7,9 mm	9,5 mm	
Magna-Lok®				✓	99-3318
Magna-Bulb®			✓		99-3307
Bom®	✓				99-1053
		✓			99-830-1
FloorTight®			✓		99-3452
Magna-Grip®			✓		99-1439
				✓	99-1440
C6L®/C120L			✓		99-99-245
				✓	99-100-245

Hydraulisk utrustning

HK432 Powerig® Hydrauliska kraftsystem

Den kompakta HK432 Powerig® är idealisk för högproduktionsmiljöer.

HK432, som är lämplig för användning med de flesta Huck® monteringsverktyg, har många designfunktioner inklusive:

- Inbyggda hjul – vilket underlättar förflyttning mellan arbetsstationer
- Automatisk utlösare som aktiverar "stopp/ start"-mekanism

För mer information om sortimentet med hydraulisk utrustning, var vänlig kontakta din kundtjänst.



Specifikationer

Vikt	68 kg (inklusive hydraulisk olja)
Längd	540 mm
Höjd	550 mm
Bredd	370 mm
Strömförsörjning	Trefasig 50 Hz 3 x 230 ±10%, 3 x 400 VAC ±10%, 3 x 500 VAC ±10%
Motor	2,2 kW
Uttag för verktyg	1
Flödesfrekvens	3,2 l/min. (nominell)
Hydrauliskt drag	
Tryck (max.)	550 bar (7977 psi)
Hydraulisk retur	
Tryck (max.)	400 bar (4351 psi)

Hydraulisk kraftverktyg

2620-PT Hydrauliskt monteringsverktyg

Detta verktyg är kraftfullt dimensionerat för snabb montering av de större fästelement inom nitningssystem med hög hållfasthet. 2620-PT har en in-line kolv som är skonsam mot den inre mekaniken och hjälper till att förlänga livslängden. Verktyget har alltså bara en rörlig del vilket även minimerar underhållet.



Bestnr: **06310**

Specifikationer

Vikt	4,5 kg
Längd (utan nosdel)	167 mm
Höjd	179 mm
Slaglängd	36,5 mm
Operativt hydrauliskt tryck	Drag - 510 bar (7400 psi) Retur - 221 bar (3200 psi)
Kapacitet	34,47 kN @ 6,2 bar

Kompatibla fästelement

Typ	Diameter		Nosdel*
	12,0 mm	12,7 mm	
Bom®		✓	99-5101
C50L		✓	99-5002 99-5005
MHP/HuckFit®	✓		99-5406

2628-PT Hydrauliskt monteringsverktyg

Detta verktyg är kraftfullt dimensionerat för snabb montering av de större fästelement inom nitningssystem med hög hållfasthet. 2628-PT har en in-line kolv som är skonsam mot den inre mekaniken och hjälper till att förlänga livslängden. Verktyget har alltså bara en rörlig del vilket även minimerar underhållet.



Bestnr: **05026**

Specifikationer

Vikt	8,6 kg
Längd (utan nosdel)	197 mm
Höjd	206 mm
Slaglängd	46 mm
Operativt hydrauliskt tryck	Drag - 510 bar (7400 psi) Retur - 221 bar (3200 psi)
Kapacitet	177,3 Kn @ 448 bar

Kompatibla fästelement

Typ	Diameter				Nosdel*
	14,0 mm	15,9 mm	16,0 mm	19,1 mm	
Bom®		✓			99-5102
C50L		✓		✓	99-5103 99-5008, 99-5009 99-5010, 99-5013
MHP/HuckFit®	✓		✓		99-5408

* Nosdelar beställs separat