

HEICO-LOCK® KEILSICHERUNGSSCHEIBEN

Drehmomentempfehlungen

Zollgewinde

HEICO-LOCK® Material: Vergütungsstahl

Gewindeart: Zollgewinde
Produktnorm der Schraube: ASTM B18.2.1
Festigkeitsklasse: Grade 5
Beschichtung (Schraube/Mutter): phosphatiert

1.1191 (C45E), durchgehärtet, zinklamellenbeschichtet (flZnnc) nach ASME B1.1 Sechskantschraube nach SAE J429

Schmierung:		Montagepaste				trocken (Auslieferungszustand)					
$\mu_{\rm G}$ =			0.10				0.15				
μ _κ =			0.16				0.18				
η =			0.75				0.62				
	Nenn-		SI-Einheiten		Imperial-Einheiten		SI-Einheiten		Imperial-Einheiten		
Gewinde	durch- messer d	HEICO- LOCK®	Vorspann- kraft F _м	Dreh- moment M _A							
	[ZoII]		[kN]	[Nm]	[lbf]	[lb ft]	[kN]	[Nm]	[lbf]	[lb ft]	
UNC 1/4" - 20	1/4"	HL-1/4"	10.0	12.6	2 255	9.3	8.3	12.6	1 864	9.3	
UNC 5/16" - 18	5/16"	HL-8	16.5	24.5	3 703	18.1	13.6	24.5	3 061	18.1	
UNC 3/8" - 16	3/8"	HL-3/8"	24.3	42.1	5 461	31.0	20.1	42.3	4 515	31.2	
UNC 7/16" - 14	7/16"	HL-11	33.3	65.3	7 491	48.2	27.5	65.8	6 193	48.5	
UNC 1/2" - 13	1/2"	HL-1/2"	44.4	101.2	9 983	74.6	36.7	102.0	8 253	75.2	
UNC 9/16" - 12	9/16"	HL-14	56.9	143.5	12 792	105.8	47.0	144.9	10 575	106.9	
UNC 5/8" - 11	5/8"	HL-16	70.6	200.3	15 867	147.7	58.3	202.1	13 117	149.1	
UNC 3/4" - 10	3/4"	HL-3/4"	104	351	23 460	259	86	355	19 393	262	
UNC 7/8" - 9	7/8"	HL-22	144	562	32 361	414	119	569	26 751	420	
UNC 1" - 8	1"	HL-1"	189	858	42 445	632	156	868	35 088	640	
UNC 1 1/8" - 7	1 1/8"	HL-30	210	1 080	47 099	796	173	1 092	38 936	805	
UNC 1 1/4" - 7	1 1/4"	HL-33	266	1 499	59 696	1 106	220	1 520	49 349	1 121	
UNC 1 3/8" - 6	1 3/8"	HL-36	317	1 968	71 208	1 452	262	1 994	58 865	1 471	
UNC 1 1/2" - 6	1 1/2"	HL-39	385	2 582	86 526	1 904	318	2 622	71 528	1 934	

Symbole:

 μ_{G} : Reibungszahl im Gewinde

 μ_{κ} : Reibungszahl an der Auflagefläche (HEICO-LOCK®)

η: Ausnutzungsgrad der Schraubenstreckgrenze durch die Vorspannkraft

Umrechnungsfaktoren:

Die Reibung wirkt sich in besonderem Maße auf das Drehmoment / Vorspannkraftverhältnis aus. In kritischen Anwendungsfällen wird dringend ein Drehmoment- / Vorspannkraftversuch (z. B. nach ISO 16047) empfohlen. Die berechneten Werte für Drehmoment und Vorspannkraft sind lediglich Empfehlungen, die auf der Grundlage angenommener Reibungskoeffizienten, insbesondere solcher im Gewinde, erstellt wurden und die Bestandteil von Normen, Fachliteratur oder internen Versuchen sind. Dies entbindet den Anwender nicht von eigenen Versuchen, die angesichts der Vielfalt möglicher Einflussfaktoren bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte unumgänglich sind. Eine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder einer Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Stand 01/2018



HEICO-LOCK® KEILSICHERUNGSSCHEIBEN

Drehmomentempfehlungen

Zollgewinde

HEICO-LOCK® Material: Vergütungsstahl

Gewindeart: Zollgewinde Produktnorm der Schraube: ASTM B18.2.1

Grade 8 Festigkeitsklasse: phosphatiert

Beschichtung (Schraube/Mutter):

1.1191 (C45E), durchgehärtet, zinklamellenbeschichtet (flZnnc) nach ASME B1.1

Sechskantschraube nach SAE J429

Schmierung:			Montagepaste				trocken (Auslieferungszustand)				
$\mu_{G} = 1$			0.10				0.15				
μ _κ =			0.16				0.18				
		η =	0.75				0.62				
	Nenn-		SI-Einheiten		Imperial-Einheiten		SI-Einheiten		Imperial-Einheiten		
Gewinde	druch- messer d	HEICO- LOCK®	Vorspann- kraft F _M	Dreh- moment M _A	Vorspann- kraft F _м	Dreh- moment M _A	Vorspann- kraft F _м	Dreh- moment M _A	Vorspann- kraft F _м	Dreh- moment M _A	
	[Zoll]		[kN]	[Nm]	[lbf]	[lb ft]	[kN]	[Nm]	[lbf]	[lb ft]	
UNC 1/4" - 20	1/4"	HL-1/4"	14.2	17.8	3 187	13.2	11.7	17.7	2 634	13.1	
UNC 5/16" - 18	5/16"	HL-8	23.3	34.6	5 232	25.5	19.2	34.6	4 325	25.6	
UNC 3/8" - 16	3/8"	HL-3/8"	34.3	59.4	7 717	43.8	28.4	59.7	6 379	44.0	
UNC 7/16" - 14	7/16"	HL-11	47.1	92.2	10 586	68.0	38.9	93.0	8 751	68.6	
UNC 1/2" - 13	1/2"	HL-1/2"	62.7	143.0	14 106	105.5	51.9	144.1	11 661	106.3	
UNC 9/16" - 12	9/16"	HL-14	80.4	202.8	18 076	149.6	66.5	204.8	14 943	151.0	
UNC 5/8" - 11	5/8"	HL-16	99.7	283.0	22 421	208.7	82.4	285.6	18 534	210.6	
UNC 3/4" - 10	3/4"	HL-3/4"	147	495	33 150	365	122	501	27 404	370	
UNC 7/8" - 9	7/8"	HL-22	203	794	45 727	586	168	805	37 801	593	
UNC 1" - 8	1"	HL-1"	267	1 212	59 977	894	221	1 226	49 581	905	
UNC 1 1/8" - 7	1 1/8"	HL-30	336	1 733	75 592	1 278	278	1 752	62 489	1 292	
UNC 1 1/4" - 7	1 1/4"	HL-33	426	2 406	95 809	1 775	352	2 440	79 202	1 800	
UNC 1 3/8" - 6	1 3/8"	HL-36	508	3 159	114 285	2 330	420	3 200	94 475	2 360	
UNC 1 1/2" - 6	1 1/2"	HL-39	618	4 144	138 869	3 056	511	4 208	114 798	3 103	

Symbole:

Reibungszahl im Gewinde μ_{G}

Reibungszahl an der Auflagefläche (HEICO-LOCK®)

Ausnutzungsgrad der Schraubenstreckgrenze durch die Vorspannkraft

Umrechnungsfaktoren:

Kraft: Faktor N → lbf : 0.22481 Drehmoment: Faktor Nm → lb ft : 0.73756

Die Reibung wirkt sich in besonderem Maße auf das Drehmoment / Vorspannkraftverhältnis aus. In kritischen Anwendungsfällen wird dringend ein Drehmoment- / Vorspannkraftversuch (z. B. nach ISO 16047) empfohlen. Die berechneten Werte für Drehmoment und Vorspannkraft sind lediglich Empfehlungen, die auf der Grundlage angenommener Reibungskoeffizienten, insbesondere solcher im Gewinde, erstellt wurden und die Bestandteil von Normen, Fachliteratur oder internen Versuchen sind. Dies entbindet den Anwender nicht von eigenen Versuchen, die angesichts der Vielfalt möglicher Einflussfaktoren bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte unumgänglich sind. Eine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder einer Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Stand 01/2018



HEICO-LOCK® KEILSICHERUNGSSCHEIBEN

Drehmomentempfehlungen

Zollgewinde

Gewindeart:

HEICO-LOCK® Material:

Produktnorm der Schraube:

Festigkeitsklasse:

Edelstahl A4

Zollgewinde

ASTM B18.2.1

Alloy Group 1/2

Condition SH

(Materialien wie z. B. 304, 316)

keine

1.4404 (316L), oberflächengehärtet

nach ASME B1.1 Sechskantschraube

nach ASTM F593

Beschichtung (Schraube/Mutter):

Schmierung:

 $\mu_{\rm G} =$

Molybdändisulfid (MoS2)

0.14

		$\mu_{\kappa} =$	0.15					
		η =	0.65					
			SI-Ein	heiten	Imperial-Einheiten			
Gewinde	Nenndurch- messer d	HEICO-LOCK®	Vorspannkraft F _M	Drehmoment M _A	Vorspannkraft F _м	Drehmoment M _A		
	[inch]		[kN]	[Nm]	[lbf]	[lb ft]		
UNC 1/4" - 20	1/4"	HL-1/4"S	9.0	12.1	2 018	8.9		
UNC 5/16" - 18	5/16"	HL-8S	14.7	23.6	3 314	17.4		
UNC 3/8" - 16	3/8"	HL-3/8"S	21.7	40.7	4 887	30.0		
UNC 7/16" - 14	7/16"	HL-11S	29.8	63.4	6 704	46.7		
UNC 1/2" - 13	1/2"	HL-1/2"S	39.7	98.0	8 934	72.3		
UNC 9/16" - 12	9/16"	HL-14S	50.9	139.3	11 448	102.8		
UNC 5/8" - 11	5/8"	HL-16S	63.2	194.1	14 200	143.2		
UNC 3/4" - 10	3/4"	HL-3/4"S	74	269	16 575	198		
UNC 7/8" - 9	7/8"	HL-22S	102	431	22 863	318		
UNC 1" - 8	1"	HL-1"S	133	656	29 988	484		
UNC 1 1/8" - 7	1 1/8"	HL-30S	134	750	30 237	553		
UNC 1 1/4" - 7	1 1/4"	HL-33S	170	1 044	38 324	770		
UNC 1 3/8" - 6	1 3/8"	HL-36S	153	1 028	34 285	758		
UNC 1 1/2" - 6	1 1/2"	HL-39S	185	1 350	41 661	996		

Symbole:

Reibungszahl im Gewinde

Reibungszahl an der Auflagefläche (HEICO-LOCK®)

Ausnutzungsgrad der Schraubenstreckgrenze durch die Vorspannkraft

Umrechnungsfaktoren:

Kraft: Faktor $N \rightarrow lbf$: 0.22481 Drehmoment: Faktor Nm → lb ft : 0.73756

Die Reibung wirkt sich in besonderem Maße auf das Drehmoment / Vorspannkraftverhältnis aus. In kritischen Anwendungsfällen wird dringend ein Drehmoment- / Vorspannkraftversuch (z. B. nach ISO 16047) empfohlen. Die berechneten Werte für Drehmoment und Vorspannkraft sind lediglich Empfehlungen, die auf der Grundlage angenommener Reibungskoeffizienten, insbesondere solcher im Gewinde, erstellt wurden und die Bestandteil von Normen, Fachliteratur oder internen Versuchen sind. Dies entbindet den Anwender nicht von eigenen Versuchen, die angesichts der Vielfalt möglicher Einflussfaktoren bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte unumgänglich sind. Eine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder einer Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Stand 01/2018