

HebenExoset Sicherheitshebeklemme EN 13155 ASME B30.20 DNV GL

02







Exoset Sicherheitshebeklemme Die perfekte Klemme für den professionellen Gebrauch

Artikel Name kurz	Greifbereich in mm (min) [mm]	WLL [t]	Für Material	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
0.5t EVU	0 - 16	0.5	Normal max.37HRC	39	209	134	40
0.5t EVU/H	0 - 16	0.5	Hart max.47HRC	39	209	134	40
0.5t EVU/S	0 - 16	0.5	Edelstahl max.37HRC	39	209	134	40
0.5t EVU/J	15 - 30	0.5	Normal max.37HRC	39	226	134	40
1t EVU/H	0 - 20	1	Hart max.47HRC	39	22	145	52
1t EVU	0 - 20	1	Normal max.37HRC	39	237	145	52
1t EVU/S	0 - 20	1	Edelstahl max.37HRC	39	237	145	52
1t EVU/J	20 - 40	1	Normal max.37HRC	39	237	145	52
2t EVU	0 - 35	2	Normal max.37HRC	68	375	209	76
2t EVU/H	0 - 35	2	Hart max.47HRC	68	375	209	76
2t EVU/S	0 - 35	2	Edelstahl max.37HRC	68	375	209	76
2t EVU/J	35 - 70	2	Normal max.37HRC	68	375	209	76
3t EVU/H	0 - 40	3	Hart max.47HRC	73	446	262	101
3t EVU/S	0 - 40	3	Edelstahl max.37HRC	73	446	262	101
3t EVU	0 - 40	3	Normal max.37HRC	73	446	262	101
3t EVU/J	40 - 80	3	Normal max.37HRC	73	446	262	101
5t EVU	0 - 40	5	Normal max.37HRC	73	446	262	101
5t EVU/H	0 - 40	5	Hart max.47HRC	73	446	262	101
5t EVU/S	0 - 40	5	Edelstahl max.37HRC	73	446	262	101
5t EVU/J	40 - 80	5	Normal max.37HRC	73	446	262	101
6t EVU	0 - 50	6	Normal max.37HRC	80	549	327	131
6t EVU/H	0 - 50	6	Hart max.47HRC	80	549	327	131
6t EVU/S	0 - 50	6	Edelstahl max.37HRC	80	549	327	131
6t EVU/J	50 - 100	6	Normal max.37HRC	80	549	327	131

Artikel Name kurz	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	l [mm]	J [mm]	Nettogewicht kg [kg]
0.5t EVU	44	22	123	13	20	28	1.9
0.5t EVU/H	44	22	123	13	20	28	1.9

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz



HebenExoset Sicherheitshebeklemme EN 13155 ASME B30.20 DNV GL

02

Artikel Name kurz	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	l [mm]	J [mm]	Nettogewicht kg [kg]
0.5t EVU/S	44	22	123	13	20	28	1.9
0.5t EVU/J	41	41	125	13	20	28	2.0
1t EVU/H	46	28	123	13	20	28	2.1
1t EVU	44	28	127	13	20	28	2.1
1t EVU/S	44	28	127	13	20	28	2.1
lt EVU/J	44	51	145	13	20	28	2.6
2t EVU	61	48	192	18	32	44	7.6
2t EVU/H	61	48	192	18	32	44	7.6
2t EVU/S	61	48	192	18	32	44	7.6
2t EVU/J	61	87	225	18	32	44	8.9
3t EVU/H	71	55	225	22	42	58	14.8
3t EVU/S	71	55	225	22	42	58	14.8
3t EVU	71	55	225	22	42	62	14.8
3t EVU/J	71	100	265	22	42	58	13.7
5t EVU	71	55	225	22	42	62	16
5t EVU/H	71	55	225	22	42	62	16
5t EVU/S	71	55	225	22	42	62	16
5t EVU/J	71	100	265	22	42	62	16.4
6t EVU	97	59	280	37	42	62	24
6t EVU/H	97	59	280	37	42	62	24
6t EVU/S	97	59	280	37	42	62	24
	97	114	330	37	42	62	24.9

Artikel Name kurz	EAN-Code
0.5t EVU	7610726106356
0.5t EVU/H	7610726106363
0.5t EVU/S	7610726106370
0.5t EVU/J	-
1t EVU/H	7610726106394
1t EVU	7610726106387
1t EVU/S	7610726106417
1t EVU/J	-
2t EVU	7610726106424

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz



HebenExoset Sicherheitshebeklemme EN 13155 ASME B30.20 DNV GL

02

Artikel Name kurz	EAN-Code
2t EVU/H	7610726106431
2t EVU/S	7610726106448
2t EVU/J	-
3t EVU/H	7610726106462
3t EVU/S	7610726106479
at EVU	7610726106455
3t EVU/J	-
5t EVU	7610726106486
5t EVU/H	7610726106493
5t EVU/S	7610726106516
5t EVU/J	-
6t EVU	7610726106523
6t EVU/H	7610726106530
6t EVU/S	7610726106547
	-





HebenExoset Sicherheitshebeklemme EN 13155 ASME B30.20 DNV GL

02

BESTELLNUMMERN

WLL Vertikal	Für Material	Greifbereich in mm (min)	0.5 t	1 t	2 t	3 t	5 t	6 t
1100 lbs	Normal max.37HRC	0 - 16 mm	2002421	-	-	-	-	-
1100 lbs	Normal max.37HRC	15 - 30 mm	2030330	-	-	-	-	-
1100 lbs	Edelstahl max.37HRC	0 - 16 mm	2012567	-	-	-	-	-
1100 lbs	Hart max.47HRC	0 - 16 mm	2012561	-	-	-	-	-
2204 lbs	Normal max.37HRC	0 - 20 mm		2002422				-
2204 lbs	Normal max.37HRC	20 - 40 mm		2030331				-
2204 lbs	Edelstahl max.37HRC	0 - 20 mm		2012568			-	-
2204 lbs	Hart max.47HRC	0 - 20 mm	-	2012562			-	-
4409 lbs	Normal max.37HRC	0 - 35 mm	-		2002423		-	-
4409 lbs	Normal max.37HRC	35 - 70 mm	-		2030332		-	-
4409 lbs	Edelstahl max.37HRC	0 - 35 mm	-		2012569		-	-
4409 lbs	Hart max.47HRC	0 - 35 mm	-		2012563		-	-
6613 lbs	Normal max.37HRC	0 - 40 mm	-			2002424	-	-
6613 lbs	Normal max.37HRC	40 - 80 mm	-			2030333	-	-
6613 lbs	Edelstahl max.37HRC	0 - 40 mm	-			2012570	-	-
6613 lbs	Hart max.47HRC	0 - 40 mm	-			2012564	-	-
11023 lbs	Normal max.37HRC	0 - 40 mm					2002425	
11023 lbs	Normal max.37HRC	40 - 80 mm					2030334	-
11023 lbs	Edelstahl max.37HRC	0 - 40 mm					2012571	-
11023 lbs	Hart max.47HRC	0 - 40 mm					2012565	-
13227 lbs	Normal max.37HRC	0 - 50 mm						2002426
13227 lbs	Normal max.37HRC	50 - 100 mm					-	2030335
13227 lbs	Edelstahl max.37HRC	0 - 50 mm					-	2012572
13227 lbs	Hart max.47HRC	0 - 50 mm						2012566

Normen

EN 13155 ASME B30.20 DNV GL

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70

info@spanset.ch www.spanset.ch



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz