

Exoset Sicherheitshebeklemme

Die perfekte Klemme für den professionellen Gebrauch

Artikel Name kurz	Greifbereich in mm (min) [mm]	WLL [t]	Nettogewicht kg [lbs]	WLL Vertikal [lbs]	Abmessung A [in]	Abmessung B [in]	Abmessung A [mm]
0.5t EVU	0 - 16	0.5	4.19	1100	1.53	8.22	39
0.5t EVU/H	0 - 16	0.5	4.19	1100	1.53	8.91	39
0.5t EVU/S	0 - 16	0.5	4.19	1100	1.53	8.91	39
1t EVU/H	0 - 20	1	4.63	2204	1.53	9.35	39
1t EVU	0 - 20	1	4.63	2204	1.53	9.35	39
1t EVU/S	0 - 20	1	4.63	2204	1.53	9.35	39
2t EVU	0 - 35	2	16.75	4409	2.68	14.78	68
2t EVU/H	0 - 35	2	16.75	4409	2.68	14.78	68
2t EVU/S	0 - 35	2	16.75	4409	2.68	14.78	68
3t EVU/H	0 - 40	3	32.63	6613	2.89	17.56	73
3t EVU/S	0 - 40	3	32.63	6613	2.89	17.56	73
3t EVU	0 - 40	3	32.63	6613	2.89	17.56	73
5t EVU	0 - 40	5	35.27	11023	2.89	17.56	73
5t EVU/H	0 - 40	5	35.27	11023	2.89	17.56	73
5t EVU/S	0 - 40	5	35.27	11023	2.89	17.56	73

Artikel Name kurz	Abmessung B [mm]	Abmessung C [in]	Abmessung C [mm]	Abmessung D [in]	Abmessung D [mm]	Abmessung E [in]	Abmessung E [mm]
0.5t EVU	209	5.27	134	1.57	40	1.73	44
0.5t EVU/H	209	5.29	134	1.59	40	1.63	44
0.5t EVU/S	209	5.29	134	1.59	40	1.63	44
1t EVU/H	22	5.73	145	2.06	52	1.74	46
1t EVU	237	5.73	145	2.06	52	1.74	44
1t EVU/S	237	5.73	145	2.06	52	1.74	44
2t EVU	375	8.24	209	2.99	76	2.43	61
2t EVU/H	375	8.24	209	2.99	76	2.43	61
2t EVU/S	375	8.24	209	2.99	76	2.43	61
3t EVU/H	446	10.34	262	4.01	101	2.80	71
3t EVU/S	446	10.34	262	4.01	101	2.80	71



Exoset Vertical Clamp

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



Artikel Name kurz	Abmessung B [mm]	Abmessung C [in]	Abmessung C [mm]	Abmessung D [in]	Abmessung D [mm]	Abmessung E [in]	Abmessung E [mm]
3t EVU	446	10.34	262	4.01	101	2.80	71
5t EVU	446	10.34	262	4.01	101	2.80	71
5t EVU/H	446	10.34	262	4.01	101	2.80	71
5t EVU/S	446	10.34	262	4.01	101	2.80	71

Artikel Name kurz	Abmessung F [in]	Abmessung F [mm]	Abmessung G [in]	Abmessung G [mm]	Abmessung H [in]	Für Material	Abmessung H [mm]
0.5t EVU	0.86	22	4.33	123	0.51	Normal max.37HRC	13
0.5t EVU/ H	0.88	22	4.49	123	0.53	Hart max.47HRC	13
0.5t EVU/ S	0.88	22	4.49	123	0.53	Edelstahl max.37HRC	13
1t EVU/H	1.12	28	5.00	123	0.53	Hart max.47HRC	13
1t EVU	1.12	28	5.00	127	0.53	Normal max.37HRC	13
1t EVU/S	1.12	28	5.00	127	0.53	Edelstahl max.37HRC	13
2t EVU	1.90	48	7.58	192	0.71	Normal max.37HRC	18
2t EVU/H	1.90	48	7.58	192	0.71	Hart max.47HRC	18
2t EVU/S	1.90	48	7.58	192	0.71	Edelstahl max.37HRC	18
3t EVU/H	2.17	55	8.85	225	0.90	Hart max.47HRC	22
3t EVU/S	2.17	55	8.85	225	0.90	Edelstahl max.37HRC	22
3t EVU	2.17	55	8.85	225	0.90	Normal max.37HRC	22
5t EVU	2.17	55	8.85	225	0.90	Normal max.37HRC	22
5t EVU/H	2.17	55	8.85	225	0.90	Hart max.47HRC	22
5t EVU/S	2.17	55	8.85	225	0.90	Edelstahl max.37HRC	22



Exoset Vertical Clamp

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

Artikel Name kurz	Abmessung I [in]	Abmessung I [mm]	Abmessung J [in]	Abmessung J [mm]	Nettogewicht kg [kg]	EAN-Code
0.5t EVU	0.78	20	1.10	28	1.9	7610726106356
0.5t EVU/H	0.80	20	1.12	28	1.9	7610726106363
0.5t EVU/S	0.80	20	1.12	28	1.9	7610726106370
1t EVU/H	0.80	20	1.12	28	2.1	7610726106394
1t EVU	0.80	20	1.12	28	2.1	7610726106387
1t EVU/S	0.80	20	1.12	28	2.1	7610726106417
2t EVU	1.26	32	1.73	44	7.6	7610726106424
2t EVU/H	1.26	32	1.73	44	7.6	7610726106431
2t EVU/S	1.26	32	1.73	44	7.6	7610726106448
3t EVU/H	1.65	42	2.28	58	14.8	7610726106462
3t EVU/S	1.65	42	2.28	58	14.8	7610726106479
3t EVU	1.65	42	2.28	62	14.8	7610726106455
5t EVU	1.65	42	2.44	62	16	7610726106486
5t EVU/H	1.65	42	2.44	62	16	7610726106493
5t EVU/S	42	42	2.44	62	16	7610726106516

BESTELLNUMMERN

WLL Vertikal	Für Material	Greifbereich in mm (min)	0.5 t	1 t	2 t	3 t	5 t
1100 lbs	Normal max.37HRC	0 - 16 mm	2002421	-	-	-	-
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	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	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	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	Edelstahl max.37HRC	0 - 40 mm	-	-	-	-	2012571
11023 lbs	Hart max.47HRC	0 - 40 mm	-	-	-	-	2012565



Exoset Vertical Clamp

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

■ Normen	EN 13155 ASME B30.20 DNV GL
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1



Exoset Vertical Clamp

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