

### Exoset Sicherheitshebeklemme

Die perfekte Klemme für den professionellen Gebrauch

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

Artikel Name kurz	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [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
0.5t EVU/S	44	22	123	13	20	28	1.9
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
2t EVU	61	48	192	18	32	44	7.6



Artikel Name kurz	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	J [mm]	Nettogewicht kg [kg]
2t EVU/H	61	48	192	18	32	44	7.6
2t EVU/S	61	48	192	18	32	44	7.6
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
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
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



**BESTELLNUMMERN**[Global Item Number/Local ERP Number SSDE]

WLL Vertikal	Für Material	Jaw Opening Width	0.5 t	1 t	2 t	3 t	5 t	6 t
0 - 0,63 in	Normal max.37HRC	0 - 16 mm	2002421 D083151X	-	-	-	-	-
0 - 0,63 in	Edelstahl max.37HRC	0 - 16 mm	2012567 D088438X	-	-	-	-	-
0 - 0,63 in	Hart max.47HRC	0 - 16 mm	2012561 D086132X	-	-	-	-	-
0 - 0,79 in	Normal max.37HRC	0 - 20 mm	-	2002422 D083152X	-	-	-	-
0 - 0,79 in	Edelstahl max.37HRC	0 - 20 mm	-	2012568 D088439X	-	-	-	-
0 - 0,79 in	Hart max.47HRC	0 - 20 mm	-	2012562 D086046X	-	-	-	-
0 - 1,38 in	Normal max.37HRC	0 - 35 mm	-	-	2002423 D083153X	-	-	-
0 - 1,38 in	Edelstahl max.37HRC	0 - 35 mm	-	-	2012569 D088440X	-	-	-
0 - 1,38 in	Hart max.47HRC	0 - 35 mm	-	-	2012563 D086133X	-	-	-
0 - 0,79 in	Normal max.37HRC	0 - 40 mm	-	-	-	2002424 D083154X	-	-
0 - 1,57 in	Edelstahl max.37HRC	0 - 40 mm	-	-	-	2012570 D088441X	-	-
0 - 1,57 in	Hart max.47HRC	0 - 40 mm	-	-	-	2012564 D086134X	-	-
0 - 1,57 in	Normal max.37HRC	0 - 40 mm	-	-	-	-	2002425 D083155X	-
0 - 1,57 in	Edelstahl max.37HRC	0 - 40 mm	-	-	-	-	2012571 D088442X	-
0 - 1,57 in	Hart max.47HRC	0 - 40 mm	-	-	-	-	2012565 D086142X	-
0 - 1,97 in	Normal max.37HRC	0 - 50 mm	-	-	-	-	-	2002426 D083156X
0 - 1,97 in	Edelstahl max.37HRC	0 - 50 mm	-	-	-	-	-	2012572 D088444X
0 - 1,97 in	Hart max.47HRC	0 - 50 mm	-	-	-	-	-	2012566 D086144X

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

**SpanSet  
GmbH&Co.KG**  
Jülicher Straße 49-51  
52531 Übach-  
Palenberg  
Deutschland  
+49 (0) 2451 4831-0  
info@spanset.de  
www.spanset.de



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. DB040719 © SpanSet GmbH & Co. KG - Deutschland

**SpanSet  
Certified  
Safety**