



Ringschraube RS

Maximales Transportgewicht >G< bei verschiedenen Anschlagarten
 Poids de transport maximal >G< pour différentes combinaisons de levage
 Max. load weight >G< for different lift combinations



Anschlagart Type d'élingue Method of lift											
Anzahl der Stränge Nombre de brins Number of legs		1	1	2	2	2	2	2	3 und 4	3 und 4	3 und 4
Neigungswinkel $\leq\beta$ Angle d'inclinaison $\leq\beta$ Angle of inclination $\leq\beta$		0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	unsymm.	0-45°	45-60°	unsymm.
Faktor Facteur Factor			1		2	1,4	1	1	2,1	1,5	1
		für Lastgewicht in Tonnen, Festgeschraubt charge d'utilisation en tonnes, vissé et ajusté WLL in tonnes, bolted									
Type metrisch	Type Zoll										
RS-M 6		0,4 t	0,1 t	0,8 t							
RS-M 8		0,8 t	0,2 t	1,6 t							
RS-M 10	RS-3/8"	1 t	0,25 t	2 t							
RS-M 12	RS-1/2"	1,6 t	0,4 t	3,2 t							
RS-M 14		3 t	0,75 t	6 t							
RS-M 16	RS-5/8"	4 t	1 t	8 t							
RS-M 18	RS-3/4"	4,8 t	1,2 t	9,6 t							
RS-M 20	RS-7/8"	6 t	1,5 t	12 t							
RS-M 24	RS-1"	8 t	2 t	16 t							
RS-M 30	RS-1 1/4"	12 t	3 t	24 t							
RS-M 36	RS-1 1/2"	16 t	4 t	32 t							
RS-M 42	RS-1 3/4"	24 t	6 t	48 t							
RS-M 48	RS-2"	32 t	8 t	64 t							

**Wir empfehlen für diese Art der Aufhängung, die in Kraft-
 richtung einstellbare >VRS-Starpoint< zu verwenden !**
 Pour ce type de levage, nous vous recommandons d'utiliser les
 >VRS-Starpoint< qui sont réglables en direction de la charge !
 We recommend that you use the >VRS-Starpoint< which can
 be adjusted to the direction of pull !

Tabelle 1

Anschlagart Type d'élingue Method of lift											
Anzahl der Stränge Nombre de brins Number of legs		1	1	2	2	2	2	2	3 und 4	3 und 4	3 und 4
Neigungswinkel $\leq\beta$ Angle d'inclinaison $\leq\beta$ Angle of inclination $\leq\beta$		0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	unsymm.	0-45°	45-60°	unsymm.
Faktor Facteur Factor			1		2	1,4	1	1	2,1	1,5	1
		für Lastgewicht in lbs, Festgeschraubt charge d'utilisation en lbs, vissé et ajusté WLL in lbs, bolted									
Type metrisch	Type Zoll										
RS-M 6		880 lbs	220 lbs	1760 lbs							
RS-M 8		1760 lbs	440 lbs	6520 lbs							
RS-M 10	RS-3/8"	2200 lbs	550 lbs	4400 lbs							
RS-M 12	RS-1/2"	3520 lbs	880 lbs	7040 lbs							
RS-M 14		6600 lbs	1650 lbs	13200 lbs							
RS-M 16	RS-5/8"	8800 lbs	2200 lbs	17600 lbs							
RS-M 18	RS-3/4"	10560 lbs	2640 lbs	21120 lbs							
RS-M 20	RS-7/8"	13200 lbs	3300 lbs	26400 lbs							
RS-M 24	RS-1"	17600 lbs	4400 lbs	35200 lbs							
RS-M 30	RS-1 1/4"	26400 lbs	6600 lbs	52800 lbs							
RS-M 36	RS-1 1/2"	35200 lbs	8800 lbs	70400 lbs							
RS-M 42	RS-1 3/4"	52800 lbs	13200 lbs	105600 lbs							
RS-M 48	RS-2"	70400 lbs	17600 lbs	140800 lbs							

**Wir empfehlen für diese Art der Aufhängung, die in Kraft-
 richtung einstellbare >VRS-Starpoint< zu verwenden !**
 Pour ce type de levage, nous vous recommandons d'utiliser les
 >VRS-Starpoint< qui sont réglables en direction de la charge !
 We recommend that you use the >VRS-Starpoint< which can
 be adjusted to the direction of pull !

Tabelle 2