

TRAGFÄHIGKEITSTABELLE FÜR ANSCHLAGPUNKTE

www.siegener-seilwerk.de



SIEGENER SEILWERK

Der richtige Draht zum Seil.

SIEGENER SEILWERK Link GmbH

Siegener Str. 153-155

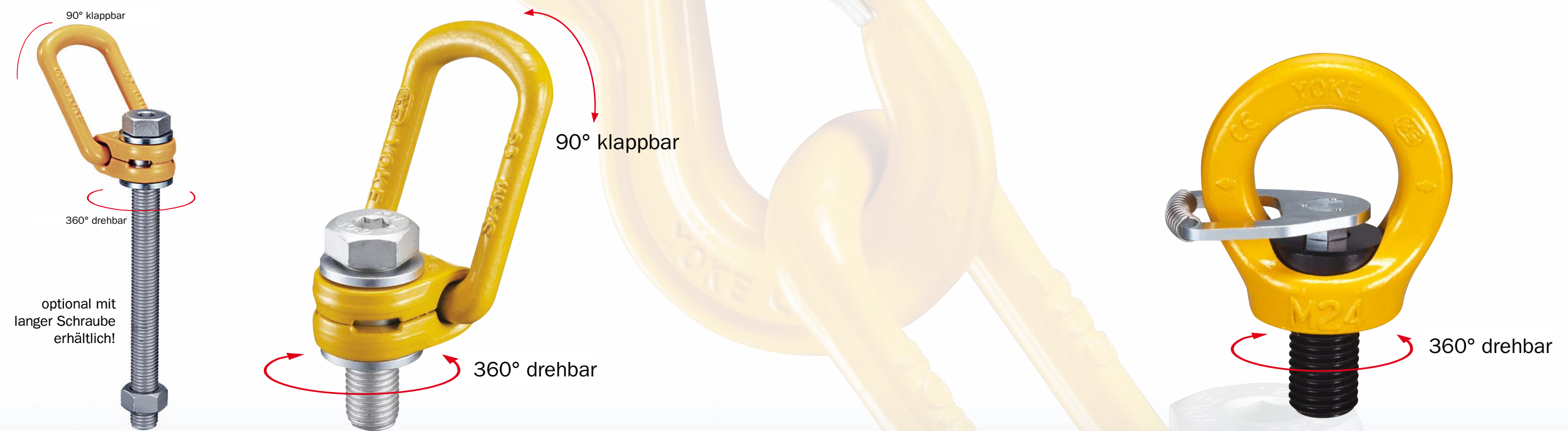
D-57223 Kreuztal

Telefon: (02732)55360-40

Telefax: (02732)55360-60

info@siegener-seilwerk.de

www.siegener-seilwerk.de



			SIDRA-LBO														SIDRA-YRS+									
Anzahl Stränge	Lastrichtung	Gewindegröße														Gewindegröße										
		M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24	M 27	M 30	M 36	M 36	M 42	M 42	M 48	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30	M 36	M 42	M 48
1	0°	0,30	0,63	1,00	1,20	1,50	2,00	2,50	4,00	4,00	5,00	7,00	8,00	10,00	15,00	20,00	1,00	1,00	2,00	4,00	6,00	8,00	12,00	16,00	24,00	32,00
2	0°	0,60	1,26	2,00	2,40	3,00	4,00	5,00	8,00	8,00	10,00	14,00	16,00	20,00	30,00	40,00	2,00	2,00	4,00	8,00	12,00	16,00	24,00	32,00	48,00	64,00
1	90°	0,30	0,63	1,00	1,20	1,50	2,00	2,50	4,00	4,00	5,00	7,00	8,00	10,00	15,00	20,00	0,30	0,40	0,75	1,50	2,30	3,20	4,50	7,00	9,00	12,00
2	90°	0,60	1,26	2,00	2,40	3,00	4,00	5,00	8,00	8,00	10,00	14,00	16,00	20,00	30,00	40,00	0,60	0,80	1,50	3,00	4,60	6,40	9,00	14,00	18,00	24,00
2	0-45°	0,42	0,88	1,40	1,70	2,10	2,80	3,50	5,60	5,60	7,00	9,80	11,20	14,00	21,00	28,00	0,42	0,56	1,00	2,10	3,20	4,50	6,30	9,80	12,60	16,80
2	45-60°	0,30	0,63	1,00	1,20	1,50	2,00	2,50	4,00	4,00	5,00	7,00	8,00	10,00	15,00	20,00	0,30	0,40	0,75	1,50	2,30	3,20	4,50	7,00	9,00	12,00
2	unsymm.	0,30	0,63	1,00	1,20	1,50	2,00	2,50	4,00	4,00	5,00	7,00	8,00	10,00	15,00	20,00	0,30	0,40	0,75	1,50	2,30	3,20	4,50	7,00	9,00	12,00
3-4	0-45°	0,63	1,32	2,10	2,50	3,10	4,20	5,20	8,40	8,40	10,50	14,70	16,80	21,00	31,50	42,00	0,63	0,80	1,50	3,10	4,80	6,70	9,40	14,70	18,90	25,00
3-4	45-60°	0,45	0,95	1,50	1,80	2,20	3,00	3,70	6,00	6,00	7,50	10,50	12,00	15,00	22,50	30,00	0,45	0,60	1,10	2,20	3,40	4,80	6,70	10,50	13,50	18,00
3-4	unsymm.	0,30	0,63	1,00	1,20	1,50	2,00	2,50	4,00	4,00	5,00	7,00	8,00	10,00	15,00	20,00	0,30	0,40	0,75	1,50	2,30	3,20	4,50	7,00	9,00	12,00
		M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24	M 27	M 30	M 36	M 36	M 42	M 42	M 48	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30	M 36	M 42	M 48
Gewindegröße														Gewindegröße												

Zusätzlich ist die Betriebsanleitung zu beachten. Technische Änderungen vorbehalten.
Please note also the operating instructions. The right to make technical modifications is reserved