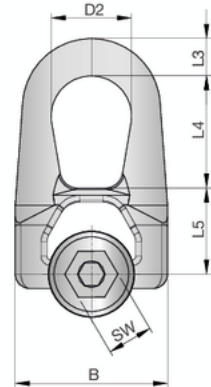
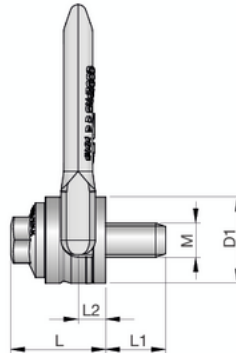


## Sicherheits-Ringschrauben

## Safety ring bolts

## Anneaux vissables de levage et de sécurité



SN1599-

COD PRO  
DIN EN 1599 CE



SN1599-M



Die in nachstehender Tabelle aufgeführten Tragfähigkeiten (Z1) in kg dürfen nicht überschritten werden.

The loading capacities (Z1) in kg which are indicated in the following table should not be exceeded.

Ne pas dépasser les charges admissibles (Z1) en kg indiquées dans le tableau ci-dessous.

M	L	L1	B	D1	L2	L3	L4	L5	D2	SW	kg	Z1 max.
M6	32	15	53	30	9,5	13	39	30	28	16	0,3	siehe Tabelle unten see table below voir la tableau au-dessous
M8	32	16	53	30	9,5	13	39	30	28	16	0,3	
M10	32	16	53	30	9,5	13	39	30	28	16	0,3	
M12	32	19	53	30	9,5	13	39	30	28	16	0,3	
M14	44	29	76	45	13	17	53	40	38	20	0,9	
M16	44	26	76	45	13	17	53	40	38	20	0,9	
M18	44	30	76	45	13	17	53	40	38	20	1,0	
M20	44	30	76	45	13	17	53	40	38	20	1,0	
M22	62	42	115	58	19	25	83	55	56	24	2,5	
M24	62	42	115	58	19	25	83	55	56	24	2,6	
M27	62	42	115	58	19	25	83	55	56	24	2,7	
M30	62	47	115	58	19	25	83	55	56	24	2,8	

Anschlagart Kind of attachment Mode d'accrochage	1		2		2		3 / 4	
	Z1 max	Z1 max	Z1 max	Z1 max	Z1 max	Z1 max	Z1 max	
Zahl der Anschlagpunkte / Number of lifting points / Nombre de points d'accrochage	1	1	2	2	2	2	3 / 4	3 / 4
Neigungswinkel / Inclination angle / Angle d'inclinaison	0°	90°	0°	90°	0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°
Tragfähigkeit / Loading capacity / Charge admissible:	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
SN1599 - M6	200	100	400	200	140	100	210	150
SN1599 - M8	400	300	800	600	420	300	630	450
SN1599 - M10	700	500	1400	1000	700	500	1050	750
SN1599 - M12	900	800	1800	1600	1120	800	1680	1200
SN1599 - M14	1200	1000	2400	2000	1400	1000	2100	1500
SN1599 - M16	1500	1400	3000	2800	1960	1400	2940	2100
SN1599 - M18	1500	1400	3000	2800	1960	1400	2940	2100
SN1599 - M20	1500	1400	3000	2800	1960	1400	2940	2100
SN1599 - M22	2800	2200	5600	4400	3080	2200	4620	3300
SN1599 - M24	2800	2700	5600	5400	3780	2700	5670	4050
SN1599 - M27	2900	2800	5800	5600	3920	2800	5880	4200
SN1599 - M30	3000	3000	6000	6000	4200	3000	6300	4500



Bei unsymmetrischer Lastverteilung gelten für die 2- und 3 / 4-strängigen Anschlagketten die Tragfähigkeiten für 1-strängige bei 90°.

In the case of an unsymmetrical load distribution, the lifting capacities applicable to the 2 and 3 / 4-leg slings are the same as for 1-leg types at 90°.

Au cas d'une distribution de charge asymétrique, pour les élingues avec 2 / 3 et 4 gâmes, les charges admissibles sont les mêmes que pour les élingues avec 1 gaine à 90°.