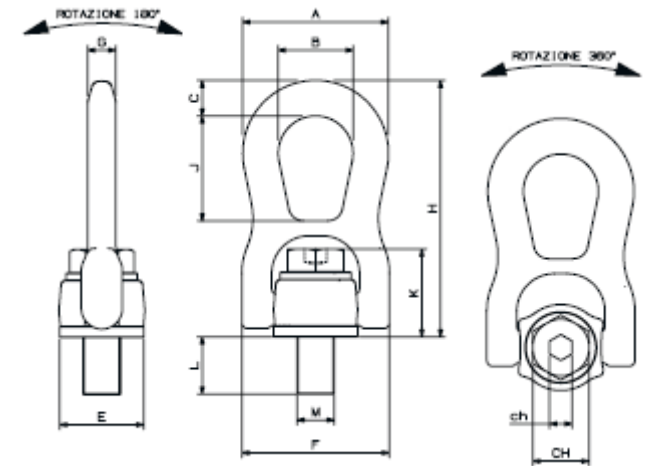


Anschlagwirbel mit Gelenk

Anschlagpunkt zum Heben von Lasten
WLL 0,3 t – 6,3 t

- 5-fache Sicherheit in allen Belastungsrichtungen
- Geeignet für das sichere Heben von Lasten gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- 360° schwenkbar
- Magnaflux-rissgeprüft zu 100%
- Ausgelegt auf eine Beanspruchung von 20.000 Lastwechseln
- Schraube dauerhaft korrosionsgeschützt mit GEOMET
- Ideal als 90°-Anschlagpunkt
- Unverlierbare Schraube
- Lastbockschrauben können auch mit Universal-Sechskantschlüsseln angeschraubt werden.



Muss mit der mitgelieferten Schraube verwendet werden. Wird die Schraube ausgetauscht, lehnen wir, die Firma Teufelberger Seil GmbH, jegliche Haftung und Garantie ab.

Code	Abmessung mm	WLL t	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	CH mm	ch mm	Gewicht kg
C811X08	M8	0,3	56	28	14	30	55	11	99	40	33,5	12	13	5	0,375
C811X10	M10	0,6	56	28	14	30	55	11	99	40	34,5	15	17	6	0,375
C811X12	M12	1	56	28	14	30	55	11	99	40	35,5	18	19	7	0,375
C811X14	M14	1,3	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	46	21	22	7	1,300
C811X16	M16	1,6	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	46,5	25	24	10	1,300

Anschlagwirbel mit Gelenk

Anschlagpunkt zum Heben von Lasten
WLL 0,3 t – 6,3 t



Code	Abmessung mm	WLL t	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	CH mm	ch mm	Gewicht kg
C811X18	M18	2	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	47	27	27	10	1,300
C811X20	M20	2,5	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	48	30	30	12	1,300
C811X22	M22	3	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	63,5	33	33	12	4,000
C811X24	M24	4	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	64,5	36	36	14	4,000
C811X27	M27	5	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	66,5	40	40	14	4,000
C811X30	M30	6,3	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	68	45	45	17	4,000

Anschlagwirbel mit Gelenk

Anschlagpunkt zum Heben von Lasten
WLL 0,3 t – 6,3 t



Code	Abmessung	0°		90°		0-45°			45°-60°			Max. Drehmoment Nm
		1-Strang	2-Strang	1-Strang	2-Strang	0-45°	45°-60° 2-Strang	Asimm	0°-45°	45°-60° 3- u. 4-Strang	Asimm	
C811X08	M8	0,5	1	0,3	0,6	0,4	0,3	0,3	0,6	0,45	0,3	10
C811X10	M10	1	2	0,6	1,2	0,8	0,6	0,6	1,3	0,9	0,6	15
C811X12	M12	1,3	2,6	1	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1	25
C811X14	M14	2	4	1,3	2,6	1,8	1,3	1,3	2,7	1,9	1,3	30
C811X16	M16	2,5	5	1,6	3,2	2,2	1,6	1,6	3,4	2,4	1,6	60
C811X18	M18	3	6	2	4	2,8	2	2	4,2	3	2	100
C811X20	M20	3,5	7	2,5	5	3,5	2,5	2,5	5,3	3,7	2,5	120
C811X22	M22	4,5	9	3	6	4,2	3	3	6,3	4,5	3	130
C811X24	M24	5,5	11	4	8	5,6	4	4	8,4	6	4	200
C811X27	M27	6,5	13	5	10	7	5	5	10,5	7,5	5	250
C811X30	M30	7	14	6,3	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	9,4	6,3	350

Achtung: Anschlagpunkt nicht für das Drehen unter Last geeignet!