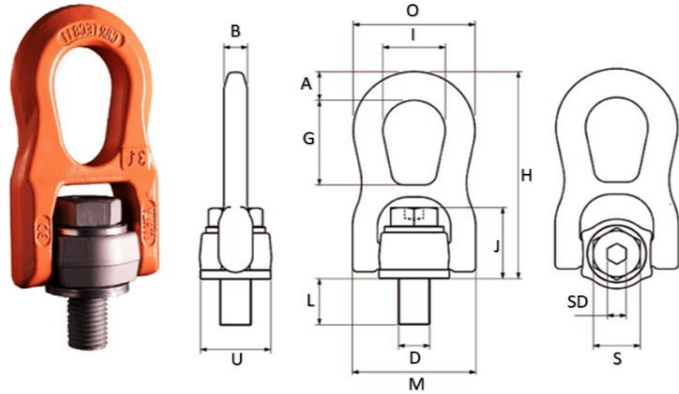
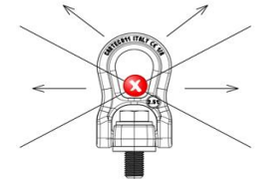
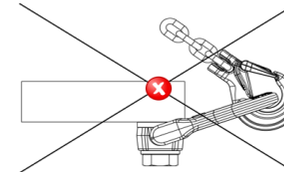
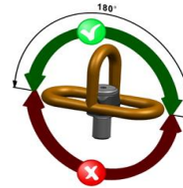


Anschlagwirbel mit Gelenk GK 10 (90°)



Material: Stahl lackiert
Güteklasse: 10
 360° drehbar
 ideal als 90° Anschlagpunkt
 unverlierbare und dauerhaft korrosionsgeschützte Schraube
Sicherheitsfaktor: 5



Beispielhaftes Modell

Maßangabe

Artikelnummer	Tragfähigkeit (kg)	DxL in mm	B (mm)	U (mm)	O (mm)	I (mm)	A (mm)	G (mm)	M (mm)	J (mm)	H (mm)	S+SD (mm)	Gewicht (kg)
AW081410	1.300	M 14x21	17	47	75	38	18	55	78	46	136	22/7	1,3
AW081610	2.500	M 16x25	17	47	75	38	18	55	78	46,5	136	24/10	1,3
AW081810	2.000	M 18x27	17	47	75	38	18	55	78	47	136	27/10	1,3
AW082010	4.000	M 20x30	17	47	75	38	18	55	78	48	136	30/12	1,3
AW082210	4.500	M 22x33	22	62	106	56	25	84	115	63,5	199	32/12	4
AW082410	6.300	M 24x36	22	62	106	56	25	84	115	64,5	199	36/14	4
AW082710	5.000	M 27x40	22	62	106	56	25	84	115	66,5	199	41/14	4
AW083010	6.300	M 30x45	22	62	106	56	25	84	115	68	199	46/17	4

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

Allgemeine Hinweise zu Anschlagwirbel mit Gelenk

Achtung: nicht für Dauerdrehbewegungen unter Last geeignet
 bei Verwendung von Kontermuttern: nur rissgeprüfte Muttern der Güte 10.9 verwenden

Belastungstabelle in t

Artikelnummer	1-Strang				2-Strang			3/4-Strang		
	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	asymetr.	0-45°2	45-60°	asymetr.
AW081410	2	1,3	4	2,6	1,8	1,3	1,3	2,7	1,9	1,3
AW081610	3	2,5	6	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5
AW081810	3	2	6	4	2,8	2	2	4,2	3	2
AW082010	4	4	8	8	5,6	4	4	8,4	6	4
AW082210	6	4,5	12	9	6,3	4,5	4,5	9,45	6,75	4,5
AW082410	6,5	6,3	13	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	9,5	6,3
AW082710	6,5	5	13	10	7	5	5	10,5	7,5	5
AW083010	7	6,3	14	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	9,4	6,3

Änderung der Tragfähigkeit bei verschiedenen Temperaturen

Temperatur	Reduzierung der Tragfähigkeit
unter -40°C	nicht zulässig
-40° bis +200°	keine
+200°C bis +250°C	-20%
+250°C bis +350°C	-25%
über +350°C	nicht zulässig