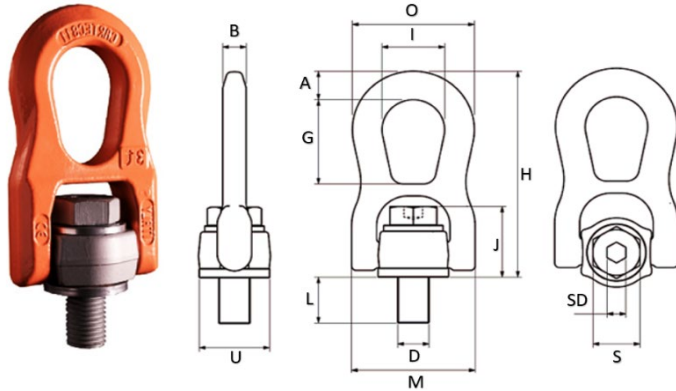


# Datenblatt



## Anschlagwirbel mit Gelenk GK 10 (90°)



<b>Material: Stahl lackiert</b>
<b>Güteklasse: 10</b>
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	15	45	78	40	19	56	79	43,5	137	22/10	1,1
AW081610	1.600	M 16x25	15	45	78	40	19	56	79	45,5	137	24/10	1,1
AW081810	2.000	M 18x27	15	45	78	40	19	56	79	46	137	27/12	1,1
AW082010	2.500	M 20x30	15	45	78	40	19	56	79	47	137	30/12	1,1
AW082210	3.000	M 22x33	26	62	115	56	29,5	84	116	63,5	205	32/12	4
AW082410	4.000	M 24x36	21	68	112	58	27	85	116	62,5	205	36/14	3
AW082710	5.000	M 27x40	21	68	112	58	27	85	116	64,5	205	41/14	3
AW083010	6.300	M 30x45	21	68	112	58	27	85	116	66	205	46/17	3

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

### Allgemeine Hinweise zu Anschlagwirbel

**Achtung!** Änderung der Tragfähigkeit bei verschiedenen Temperaturen.

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

**Achtung!** Änderung der Tragfähigkeit bei asymmetrischer Belastung und bei Kantenbelastung. (**Belastungstabelle auf Anfrage erhältlich**)

(Eine asymmetrische Belastung liegt bei unterschiedlichen Neigungswinkel bzw. Belastungen der Stränge vor.)

**Achtung!** Nicht für Dauerdrehbewegung unter Last geeignet

**Achtung!** Bei Verwendung von Kontermuttern: nur rissgeprüfte Muttern der Güte 10.9 verwenden

**Sondergewinde und Sonderschaftlängen sind auf Anfrage teilweise möglich**