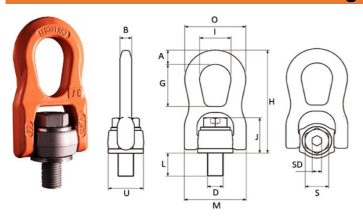
## **Datenblatt**



## 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	DxL											Gewicht
Spalte1	(kg)	in mm	B (mm)	U (mm)	O (mm)	I (mm)	A (mm)	G (mm)	M (mm)	J (mm)	H (mm)	S+SD (mm)	(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 asymetrischer Belastung und bei Kantenbelastung. (Belastungstabelle auf Anfrage erhältlich)

(Eine asymetrische Belasung liegt bei unterschiedlichen Neigungswinkel bzw. Belastungen der Stränge vor.)

Achtung! Nicht für Dauerdrehbewegung unter Last geeignet

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

Sondergewinde und Sonderschaftlängen sind auf Anfrage teilweise möglich