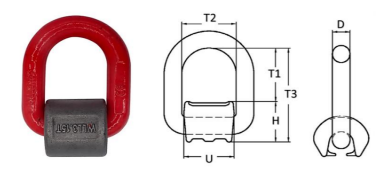
Anschlagpunkt GK 8 zum Anschweißen mit Feder



Material: Stahl lackiert	
Güteklasse: 8	
180° schwenkbar	
Sicherheitsfaktor 4	

Beispielhaftes Modell

Maßangabe								
Artikelnummer	elnummer Tragfähigkeit							Gewicht
Spalte1	(kg)	D (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	T3 (mm)	H (mm)	U (mm)	(kg)
AS040112	1.120	13	41	40	72	31	37	0,4
AS040200	2.000	14	49	42	82	33	39	0,46
AS040320	3.150	17	49	45	86	37	42	0,7
AS040530	5.300	22	57	55	104	47	51	1,5
AS040800	8.000	26	67	70	124	57	65	2,5
AS041500	15.000	34	95	97	165	70	88	5,9

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

Allgemeine Hinweise zu Anschlagpunkte

Achtung! Änderung der Tragfähigkeit bei verschiedenen Temperaturen:.

Temperatur	Reduzierung der Tragfähigkeit				
unter -20°C	nicht zulässig				
-20°C bis + 100°C	keine				
über +100°C	nicht zulässig				

Achtung! Außerhalb der genannten Bereiche ist der Einsatz verboten!

180° schwenkbar

Sicherheitsfaktor: 4

Belastungstabelle in t

3	Ğ	G	↓ ↓ G	↓	G 45°	G G	G	45°4 G	60°4	G
Artikel-	1-Strang		2-Strang				3/4-Strang			
nummer	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	asymetr.	0-45°	45-60°	asymetr.
APS(F)1000	1,12	1,12	2,24	2,24	1,6	1,12	1,12	2,36	1,7	1,12
APS(F)2000	2	2	4	4	2,8	2	2	4,2	3	2
APS(F)3200	3,15	3,15	6,3	6,3	4,25	3,15	3,15	6,7	4,75	3,15
APS(F)5000	5,3	5,3	10,6	10,6	7,5	5,3	5,3	11,2	8	5,3
APS(F)8000	8	8	15	15	11,2	8	8	17	11,8	8
APS(F)15000	15	15	30	30	21,2	15	15	31,5	22,4	15



Klement Hydraulik | Ketten - Seile - Hydraulik | 06028 - 40 625 62 | Klement.J@t-online.de www.klement-hydraulik.de