

# Anschlagpunkte - GK 8

## TAPG / TAPG-S zum Anschrauben

### Anschlagpunkte • TAPG und TAPG-S zum Anschrauben



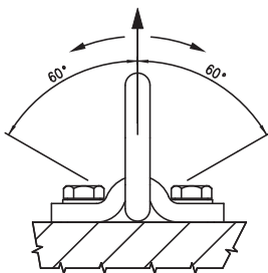
120° Arbeitsbereich

Der Anschlagpunkte TAPG und TAPG-S zum Anschrauben in den Tragfähigkeiten von 3 - 8 t.

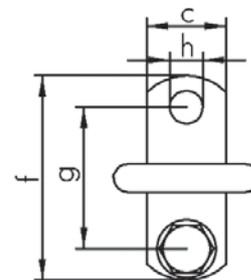
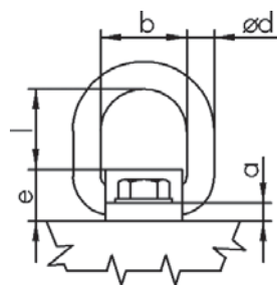
### Die Vorteile

- Kompakte Bauweise.
- Vierfache Sicherheit gegen Bruch.
- 120° Schwenkbereich des Bügels
- Anschraublech dient auch als Anreisschablone
- einschließlich Schraube, 100 % rissgeprüft

Lastbügel muss frei beweglich sein und darf sich nicht an Kanten oder am Anschlagpunkt abstützen



Arbeitsbereich



Artikel Nr.	Bezeichnung	Anzugs- moment Nm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	l mm	Gewicht Stk./kg
41.72.2.1.0315A	TAPG 3	210	12	56	50	18	34	130	90	21	51	1,08
41.72.2.1.0530A	TAPG 5	290	15	67	60	22	42	160	110	25	63	2,04
41.72.2.1.0800A	TAPG 8	550	20	80	70	26	55	190	130	28	67	3,58

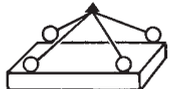
Artikel Nr.	Bezeichnung	Schraube mm	Anzugs- moment Nm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	l mm	Gewicht Stk./kg
41.72.2.2.0315A	TAPG-S 3	M 20 x 45	210	12	56	50	18	34	130	90	21	51	1,43
41.72.2.2.0500A	TAPG-S 5	M 24 x 55	290	15	67	60	22	42	160	110	25	63	2,58
41.72.2.2.0800A	TAPG-S 8	M 27 x 65	550	20	80	70	26	55	190	130	28	67	4,38

Schrauben nach ISO 4017 (DIN 933 / 10.9) - Festigkeitsklasse min. 100% rissgeprüft.

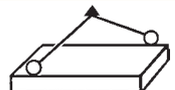
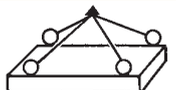
# Anschlagpunkte - GK 8

## TAPG / TAPG-S zum Anschrauben - Tragfähigkeitstabelle

### Tragfähigkeitstabelle • Anschlagpunkt • TAPG und TAPG-S zum Anschrauben

Anschlagart							
Stück		1	2	2	2	3 o. 4	3 o. 4
Neigungswinkel		0°	0°	0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°
Bezeichnung	Nenntragfähigkeit	Tragfähigkeit t					
TAPG 3	3,15	4,75	9,5	4,25	3,15	6,3	4,75
TAPG 5	5,3	8,0	16,0	7,1	5,3	11,2	8,0
TAPG 8	8,0	12,0	24,0	11,2	8,0	16,0	12,0

Bei unsymmetrischer Lastverteilung gelten für die 2- und 3 / 4-strängigen Anschlagketten die Nenntragfähigkeit.

Anschlagart							
Stück		1	2	2	2	3 o. 4	3 o. 4
Neigungswinkel		0°	0°	0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°
Bezeichnung	Nenntragfähigkeit	Tragfähigkeit t					
TAPG-S 3	3,15	4,75	9,5	4,25	3,15	6,3	4,75
TAPG-S 5	5,3	8,0	16,0	7,1	5,3	11,2	8,0
TAPG-S 8	8,0	12,0	24,0	11,2	8,0	16,0	12,0

Bei unsymmetrischer Lastverteilung gelten für die 2- und 3 / 4-strängigen Anschlagketten die Nenntragfähigkeit.

