

# Anschlagpunkte - GK 8 und 10

## TPB / TPB-S zum Anschrauben

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

TPB 15, 20 und 25  
TPB-S 15, 20 und 25  
Güteklasse 8

Tragfähigkeit 15 - 25 t.  
120° Arbeitsbereich



TPB 30 und TPB-S 30  
Güteklasse 10

Tragfähigkeit 30 t.  
120° Arbeitsbereich

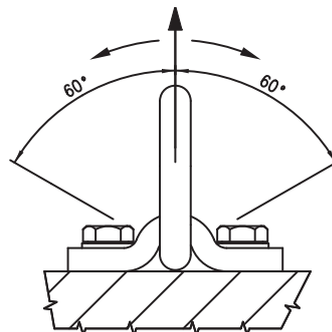
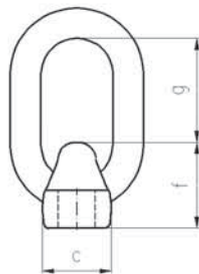
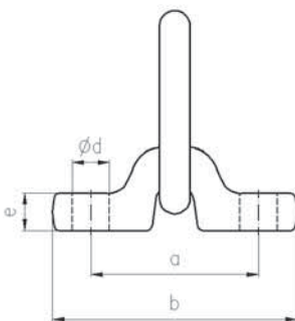


Der Anschlagpunkt TPB und TPB-S zum Anschrauben in den Tragfähigkeiten von 15 - 30 t.

### Die Vorteile

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

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



Arbeitsbereich

Artikel Nr.	Bezeichnung	Anziehdrehmoment Nm	a	b	c	ø d	e	f	g	Glied mm	Gewicht Stk./kg
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
41.72.2.1.1500A	TPB 15	675	175	255	72	39	40	90	110	32 x 150 x 75	7,4
41.72.2.1.2000A	TPB 20	1000	200	295	90	45	50	116	140	40 x 190 x 100	15,1
41.72.2.1.2500A	TPB 25	1400	200	295	90	48	50	116	140	40 x 190 x 100	15,1
43.72.5.5.3000A	TPB 30	1900	200	295	90	50	50	116	140	40 x 190 x 100	15,0

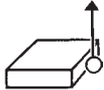
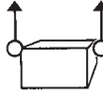
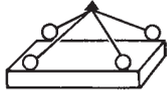
Artikel Nr.	Bezeichnung	Gewindeausführung mm	Anziehdrehmoment Nm	a	b	c	ø d	e	f	g	Glied mm	Gewicht Stk./kg
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
41.72.2.2.1500A	TPB-S 15	M 36 x 100	675	175	255	72	39	40	90	110	32 x 150 x 75	9,52
41.72.2.2.2000A	TPB-S 20	M 42 x 120	1000	200	295	90	45	50	116	140	40 x 190 x 100	18,47
41.72.2.2.2500A	TPB-S 25	M 45 x 120	1400	200	295	90	48	50	116	140	40 x 190 x 100	19,09
43.72.5.6.3000A	TPB-S 30	M 48 x 130	1900	200	295	90	50	50	116	140	40 x 190 x 100	20,76

TPB-S 15 - 25 Schraube nach ISO 4017 (DIN 933 / 10.9), 100 % rissgeprüft / TPB-S 30 Schraube mit Innensechskant ISO 4762 / 10.9, 100 % rissgeprüft

# Anschlagpunkte - GK 8 und 10

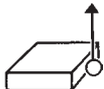
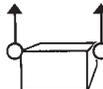
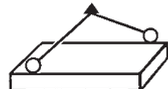
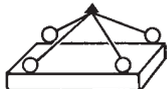
## TPB / TPB-S zum Anschrauben - Tragfähigkeitstabelle

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

Anschlagart								
Stück	1	1	2	2	2	2	3 o. 4	3 o. 4
Neigungswinkel	0°	90°	0°	90°	0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°
Bezeichnung	Tragfähigkeit t							
TPB 15	15	15	30	30	21	15	31,5	22,5
TPB 20	20	20	40	40	28	20	42,0	30,0
TPB 25	25	25	50	50	35	25	52,5	37,5

TPB 30	30	30	60	60	42	30	63,0	45,0
--------	----	----	----	----	----	----	------	------

Bei unsymmetrischer Lastverteilung gelten für die 2- und 3 / 4-strängigen Anschlagketten die Tragfähigkeiten für 1-strängige bei 90°.

Anschlagart								
Stück	1	1	2	2	2	2	3 o. 4	3 o. 4
Neigungswinkel	0°	90°	0°	90°	0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°
Bezeichnung	Tragfähigkeit t							
TPB-S 15	15	15	30	30	21	15	31,5	22,5
TPB-S 20	20	20	40	40	28	20	42,0	30,0
TPB-S 25	25	25	50	50	35	25	52,5	37,5

TPB-S 30	30	30	60	60	42	30	63,0	45,0
----------	----	----	----	----	----	----	------	------

Bei unsymmetrischer Lastverteilung gelten für die 2- und 3 / 4-strängigen Anschlagketten die Tragfähigkeiten für 1-strängige bei 90°.

