

TPB Anschlagpunkte GK 8

zum Anschrauben, Traglast 15.000–30.000 t

▣ Ausstattung und Verarbeitung

- Schrauben nach DIN EN ISO 4014 (DIN 931) / DIN EN ISO 4017 (DIN 933) und DIN EN ISO 4762 (DIN 912) - Festigkeitsklasse min. 10.9, rissgeprüft
- Schrauben gehören **nicht** zum Lieferumfang
- Kompakte Bauweise
- Vierfache Sicherheit gegen Bruch
- 120° Schwenkbereich des Bügels
- Anschraubblech dient auch als Anreisschablone
- Lastbügel muss frei beweglich sein und darf sich nicht an Kanten oder am Anschlagpunkt abstützen
- Bei unsymmetrischer Lastverteilung gelten für die 2- und 3/4-strängigen Anschlagketten die Traglasten für 1-strängige



TPB 30

➤ Hinweis

Modell TPB 30, Sonderausführung in Güte 10, nur mit Innensechskantschrauben verwendbar

Modell	Traglast kg	Schraube mm	Anzugs- moment Nm	Abmessungen							Glied mm	Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
				a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm			
TPB 15	15.000	M 36	675	175	255	72	39	40	90	110	32 × 150 × 75	7,40	198,00
TPB 20	20.000	M 42	1.000	200	295	90	45	50	116	140	40 × 190 × 100	15,10	552,70
TPB 25	25.000	M 45	1.400	200	295	90	48	50	116	140	40 × 190 × 100	15,10	610,40
TPB 30 (GK 10)	30.000	M 48	1.900	200	295	90	50	50	116	140	40 × 190 × 100	15,00	686,80

