

Anschlagwirbel - GK 10

THEIPA Point TP-S zum Anschweißen

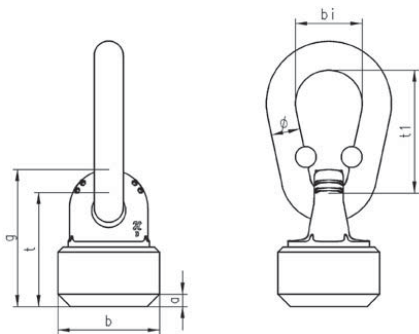
Anschlagwirbel • THEIPA Point TP-S • zum Anschweißen



Erhöhung der Tragfähigkeit um 25 %
unter Beibehaltung der bekannten Funktionmaße des TAWSK.

Die Vorteile

- Eindeutige Anzeige der zulässigen Neigungswinkel in Verbindung mit Anschlagketten- bzw. -seilen.
- Zusätzliche Lagerung zum ruckfreien Drehen und Wenden auch unter Last.
- Quetschmarken verhindern das Verklanken des Gliedes.
- Korrosionsschutz durch galvanischen Überzug, auch im Innenbereich.
- Verbesserte Auflage durch mechanisch ausgebildete Abstützfläche.
- Verschleißanzeige des Kugellagers, Ablegereife auch ohne Messwerkzeug erkennbar.
- Vierfache Sicherheit gegen Bruch in allen Belastungsrichtungen.
- 180 ° schwenkbar.
- 360 ° drehbar.





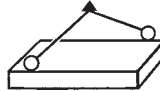
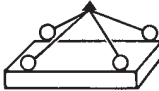


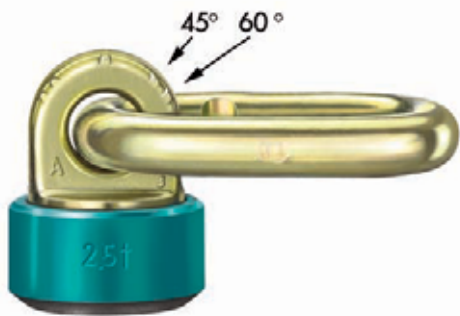
Artikel Nr.	Bezeichnung	a mm	b mm	g mm	t mm	Glied	Gewicht Stk./kg
						ø x t ₁ x b _i mm	
43.72.3.025.000.000A	TP-S 2,5	5,5 x 45°	52	68	57	16 x 70 x 34	0,95
43.72.3.040.000.000A	TP-S 4.0	7,0 x 45°	57	74	62	18 x 85 x 45	1,30
43.72.3.067.000.000A	TP-S 6,7	8,5 x 45°	70	95	78	20 x 85 x 45	2,20
43.72.3.100.000.000A	TP-S 10	10 x 45°	80	106	86	23 x 115 x 60	3,80
43.72.3.170.000.000A	TP-S 17	12 x 45°	100	129	106	30 x 140 x 70	6,66

Anschlagwirbel - GK 10

THEIPA Point TP-S - Tragfähigkeitstabelle

Tragfähigkeitstabelle • Anschlagwirbel • THEIPA Point TP-S • zum Anschweißen

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							
TP-S 2,50	5	2,5	10	5,0	3,55	2,5	5,3	3,75
TP-S 4,00	8	4,0	16	8,0	5,6	4,0	8,5	6,0
TP-S 6,70	12	6,7	24	13,4	9,5	6,7	14,0	10,0
TP-S 10,00	15	10,0	30	20,0	14,0	10,0	21,2	15,0
TP-S 17,00	25	17,0	50	34,0	23,5	17,0	35,0	25,0



- Eindeutige Anzeige der zulässigen Neigungswinkel in Verbindung mit Anschlagketten bzw. -seilen.
- Zusätzliche Lagerung zum ruckfreien Drehen und Wenden auch unter Last.



- Mit Hilfe der neuen Tragfähigkeitstafel können Sie sofort die Abergereife ermitteln.