

Anschlagwirbel - GK 8

TAWGK zum Einschrauben

Anschlagwirbel • TAWGK • zum Einschrauben • kugelgelagert

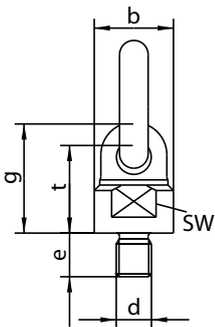


Diesen Anschlagwirbel TAWGK gibt es zur Zeit noch in den Tragfähigkeiten 25 - 30 t.

Die Vorteile

- Kompakte und leichte Bauweise.
- Vierfache Sicherheit gegen Bruch in allen Belastungsrichtungen.
- 360° drehbar.
- 180° zulässiger Schwenkbereich des Aufnahmegliedes.
- Kugelgelagert.
- Unter Last drehbar.

Der TAWGK wird Zug um Zug durch den neuen >THEIPA Point< ersetzt.



Artikel Nr.	Bezeichnung	Gewindeausführung	Anziehdrehmoment Nm	Steigung DIN 13	b mm	g mm	SW mm	t mm	Glied mm	Gewicht Stk./kg
		d x e mm								
41.73.1.250.072.150A	TAWGK 25	M 72 x 150	500 - 1200	6	129	190	105	150	36 x 170 x 75	19,80
41.73.1.300.090.150A	TAWGK 30	M 90 x 150	500 - 1200	6	148	218	115	172	40 x 170 x 80	22,50

Alle handelsüblichen Gewindeausführungen von Zoll- bis Rundgewinde sind lieferbar.
Abweichende Gewinde sowohl im Durchmesser als auch in der Länge sind lieferbar.
Mögliches Anziehdrehmoment in Nm für JDT Anschlagwirbel Typ Theipa Point / TAWGK.

Anziehen mit Mausschlüssel nach DIN 895 bzw. 894 ohne Zuhilfenahme einer Verlängerung in diesen angegebenen Spannen praktikabel und ausreichend.

Anschlagwirbel - GK 8

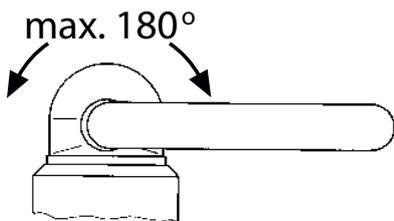
TAWGK - Tragfähigkeitstabelle

Tragfähigkeitstabelle • Anschlagwirbel • TAWGK • zum Einschrauben • kugelgelagert

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							
TAWGK 25 M 72	31,5	25,0	63	50	33,5	25	50	37,5
TAWGK 30 M 90	40,0	31,5	80	63	42,5	31,5	63	47,5

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

Sachgemäße Anwendung



Achtung → Auf die richtige Montage und Lage des Kettengliedes achten.
Vor der Belastung des Anschlagwirbels muss das Kettenglied in die sachgemäße Position gebracht werden.

