

Anschlagwirbel - GK 10

>flat point< zum Einschrauben

Anschlagwirbel • >flat point< • zum Einschrauben • enorm flach • enorm gut

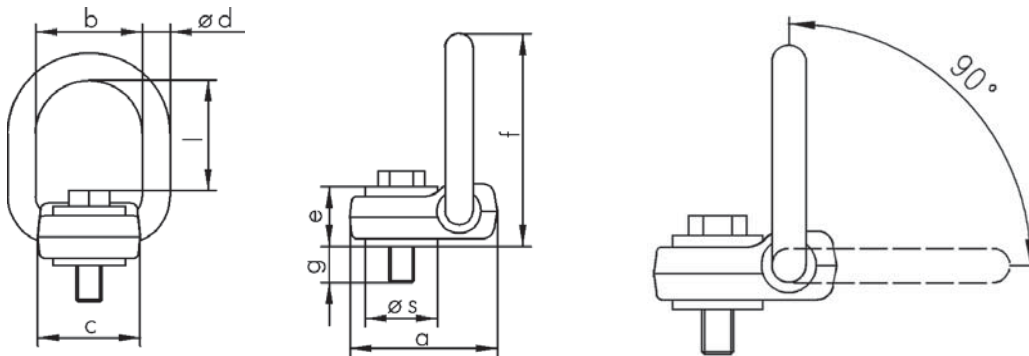


Der Anschlagwirbel >flat point< in den Tragfähigkeiten von 0,5 - 8 t.

Die Vorteile

- Vierfache Sicherheit gegen Bruch in allen Belastungsrichtungen.
- Sehr flache Bauform.
- 360° drehbar.
- 90° zulässiger Arbeitsbereich des Aufnahmegliedes.
- Glied selbstständig arretierend.

Beim Einbau der Schraube muss die Tragfähigkeit / Buchsenbeschriftung immer nach oben zeigen.







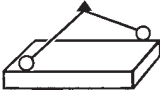
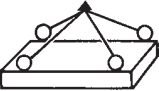
Artikel Nr.	Bezeichnung	Schraube mm	Anzugsmoment Nm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	l mm	ø s mm	Gewicht Stk./kg
43.72.4.005.010.040A	FP 0,5	M 10 x 40	40	69	50	48	13	28	100	12	52	34	0,7
43.72.4.008.012.045A	FP 0,8	M 12 x 45	65	69	50	48	13	28	100	17	51	34	0,71
43.72.4.015.016.055A	FP 1,5	M 16 x 55	160	69	50	48	13	28	100	27	49	34	0,72
43.72.4.025.020.070A	FP 2,5	M 20 x 70	250	69	50	48	13	28	100	42	46	34	0,73
43.72.4.040.024.080A	FP 4-S	M 24 x 80	300	69	50	48	13	30	100	50	42	34	0,76
43.72.4.040.024.08SA	FP 4	M 24 x 80	300	104	76	72	18	39	147	41	79	58	2,6
43.72.4.050.027.090A	FP 5	M 27 x 90	400	104	76	72	18	39	147	51	72	58	2,7
43.72.4.006.030.090A	FP 6	M 30 x 90	500	104	76	72	18	39	147	51	70	58	2,75
43.72.4.080.036.100A	FP 8	M 36 x 100	600	104	76	72	18	43	147	57	62	58	2,81

JDT Schrauben nach DIN EN ISO 4014 (DIN 931) - Festigkeitsklasse 10.9, rissgeprüft.

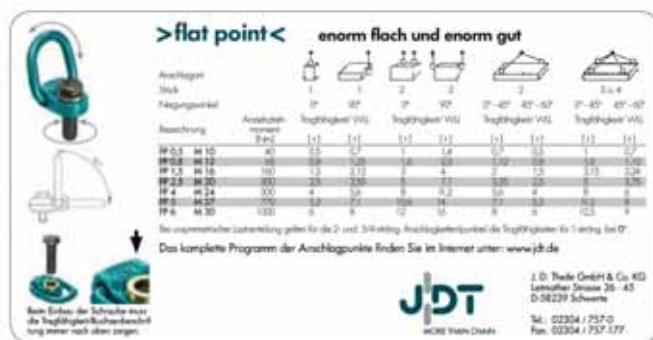
Anschlagwirbel - GK 10

>flat point< - Tragfähigkeitstabelle

Tragfähigkeitstabelle • Anschlagwirbel • >flat point< • zum Einschrauben • enorm flach • enorm gut

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							
FP 0,5 M 10	0,5	0,7	1,0	1,4	0,7	0,5	1,0	0,7
FP 0,8 M 12	0,8	1,25	1,6	2,5	1,12	0,8	1,6	1,12
FP 1,5 M 16	1,5	2,12	3,0	4,0	2,0	1,5	3,15	2,24
FP 2,5 M 20	2,5	3,55	5,0	7,1	3,35	2,5	5,0	3,75
FP 4-S M 24	4,0	4,0	8,0	8,0	5,6	4,0	8,0	6,0
FP 4 M 24	4,0	5,6	8,0	11,2	5,6	4,0	8,0	6,0
FP 5 M 27	5,3	7,1	10,6	14,0	7,1	5,3	11,2	8,0
FP 6 M 30	6,0	8,0	12,0	16,0	8,0	6,0	12,5	9,0
FP 8 M 36	8,0	8,0	16,0	16,0	11,2	8,0	16,8	12,0

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



>flat point< enorm flach und enorm gut

Anschlagart	Stück	Neigungswinkel	Tragfähigkeit t							
			0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
FP 0,5 M 10	1	0°	0,5	0,7	1,0	1,4	0,7	0,5	1,0	0,7
FP 0,8 M 12	1	0°	0,8	1,25	1,6	2,5	1,12	0,8	1,6	1,12
FP 1,5 M 16	1	0°	1,5	2,12	3,0	4,0	2,0	1,5	3,15	2,24
FP 2,5 M 20	1	0°	2,5	3,55	5,0	7,1	3,35	2,5	5,0	3,75
FP 4 M 24	2	0°	4,0	4,0	8,0	8,0	5,6	4,0	8,0	6,0
FP 5 M 27	2	0°	5,3	7,1	10,6	14,0	7,1	5,3	11,2	8,0
FP 6 M 30	2	0°	6,0	8,0	12,0	16,0	8,0	6,0	12,5	9,0
FP 8 M 36	2	0°	8,0	8,0	16,0	16,0	11,2	8,0	16,8	12,0

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

Das komplette Programm der Anschlagpunkte finden Sie im Internet unter: www.jdt.de

JDT
WOLF Train-Devices

J. D. Thele GmbH & Co. KG
Lahnfurter Strasse 28-43
D-58229 Schwerte
Tel.: 02334 / 757-0
Fax: 02334 / 757-177

NEU → Tragfähigkeitstafel für unsere drehbaren Anschlagpunkte.

