

# flat point FP GK 10

Traglast 500–15.000 kg

## ▣ Ausstattung und Verarbeitung

- Vierfache Sicherheit gegen Bruch in allen Belastungsrichtungen
- Sehr flache Bauform
- 360° drehbar
- 90° zulässiger Arbeitsbereich des Aufnahmegliedes
- Glied selbstständig arretierend
- Schrauben nach DIN EN ISO 4014 (DIN 931), Festigkeitsklasse 10.9, rissgeprüft
- Bei unsymmetrischer Lastverteilung gelten für die 2- und 3/4-strängigen Anschlagketten die Traglasten für 1-strängige bei 0°



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



Anschlagart	1 Strang		2 Stränge		3 Stränge		4 Stränge	
	0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
<b>Modell</b>	<b>Traglast WLL in kg</b>							
<b>FP 0,5</b>   <b>M 10</b>	500	700	1.000	1.400	700	500	1.000	700
<b>FP 0,8</b>   <b>M 12</b>	800	1.250	1.600	2.500	1.120	800	1.600	1.120
<b>FP 1,5</b>   <b>M 16</b>	1.500	2.120	3.000	4.000	2.000	1.500	3.150	2.240
<b>FP 2,5</b>   <b>M 20</b>	2.500	3.550	5.000	7.100	3.350	2.500	5.000	3.750
<b>FP 4-S</b>   <b>M 24</b>	4.000	4.000	8.000	8.000	5.600	4.000	8.000	6.000
<b>FP 4</b>   <b>M 24</b>	4.000	5.600	8.000	11.200	5.600	4.000	8.000	6.000
<b>FP 5</b>   <b>M 27</b>	5.300	7.100	10.600	14.000	7.100	5.300	11.200	8.000
<b>FP 6</b>   <b>M 30</b>	6.000	8.000	12.000	16.000	8.000	6.000	12.500	9.000
<b>FP 8</b>   <b>M 36</b>	8.000	8.000	16.000	16.000	11.200	8.000	16.800	12.000
<b>FP 10</b>   <b>M 42</b>	10.000	10.000	20.000	30.000	14.000	10.000	21.200	15.000
<b>FP 15</b>   <b>M 48</b>	15.000	15.000	30.000	40.000	21.200	15.000	31.500	22.400