



## JDT Anschlagwirbel Flat Point

Der JDT Flat Point hat einen Sicherheitsfaktor von 4:1. Die mitgelieferte hochfeste Schraube ist rissgeprüft. Der Flat Point wird flach auf einer glatten Auflagefläche am Bauteil montiert. Das schwenkbare Glied ist selbstständig arretieren. Der Anschlagring ist um 360° drehbar und bis zu 90° in Schwenkrichtung voll belastbar.

Die Vorteile sind:

- Vierfache Sicherheit gegen Bruch in allen Belastungsrichtungen
- Sehr flache Bauform
- 360° drehbar
- 110° zulässiger Arbeitsbereich des Aufnahmegliedes
- Glied selbstständig arretierend

Hochfeste Schraube: Der JDT Flat Point wird mit einer mitgelieferten hochfesten Schraube befestigt. Diese Schraube wurde auf Risse geprüft, um sicherzustellen, dass sie den Belastungen standhalten kann.

Anschlagwirbel Flat Point	max. Belastung bei 90°	Gewinde	Gewindelänge	Güteklasse	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>max. Belastung bei 90° 700 kg</b>					
FP 0.5	700 kg	M 10	40 mm	ENORM	169,26 € (3 Stk / VE) 56,42 € / Stück
<b>max. Belastung bei 90° 1250 kg</b>					
FP 0.8	1250 kg	M 12	45 mm	ENORM	172,74 € (3 Stk / VE) 57,58 € / Stück
<b>max. Belastung bei 90° 2120 kg</b>					
FP 1.5	2120 kg	M 16	55 mm	ENORM	175,58 € (3 Stk / VE) 58,53 € / Stück
<b>max. Belastung bei 90° 3550 kg</b>					
FP 2.5	3550 kg	M 20	70 mm	ENORM	135,37 € (2 Stk / VE) 67,69 € / Stück
<b>max. Belastung bei 90° 4000 kg</b>					
FP 4-S	4000 kg	M 24	80 mm	ENORM	152,00 € (2 Stk / VE) 76,00 € / Stück
<b>max. Belastung bei 90° 5600 kg</b>					
FP 4	5600 kg	M 24	80 mm	ENORM	226,32 € (2 Stk / VE) 113,16 € / Stück
<b>max. Belastung bei 90° 7100 kg</b>					
FP 5	7100 kg	M 27	90 mm	ENORM	126,00 €
<b>max. Belastung bei 90° 8000 kg</b>					
FP 6	8000 kg	M 30	90 mm	ENORM	146,74 €
FP 8	8000 kg	M 36	100 mm	ENORM	214,84 €
<b>max. Belastung bei 90° 15000 kg</b>					
FP 10	15000 kg	M42	110 mm	ENORM 10	387,37 €
<b>max. Belastung bei 90° 20000 kg</b>					
FP 15	20000 kg	M48	120 mm	ENORM 10	428,63 €