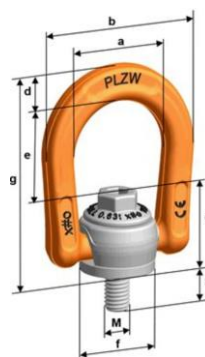
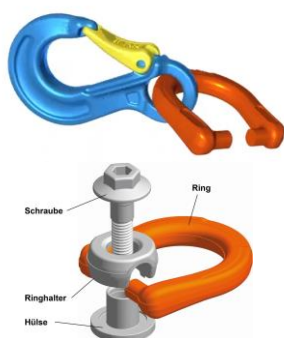


# Anschlagpunkt schraubbar

## Spezifikation:

Auch dieser Anschlagpunkt ist 360° drehbar. Der Lastbügel ist 180° klappbar und hält in jeder gewünschten Position dank austauschbarer und patentierter Feder. In zulässigen Anwendungsbereichen gewährt der Anschlagpunkt fünffache Sicherheit. Eine Kennzeichnung mit individueller Seriennummer ist Standard. Die Anschlagpunkte sind gekennzeichnet mit der zulässigen Tragfähigkeit im ungünstigsten Anwendungsfall, und erlauben eine erhöhte Tragfähigkeit bei senkrechten Belastungen. Ebenso patentiert wie die Feder ist die austauschbare, gegen Verlieren abgesicherte Innensechskant-Sonderschraube der Festigkeitsklasse 10.9, die 100 % rissgeprüft, mit Chrom-VI-freiem Korrosionsschutz versehen und mit Tragfähigkeit und Gewindegröße gekennzeichnet ist. Festzuschrauben ist diese mit einem Sechskant- oder Gabelschlüssel.



PLZW



**SCHNELL  
BESTELLT...**

Bestell-Nr.	Gewind. (M) in mm	Tragfähigkeit in kg $\beta = 0^\circ$ / $0-90^\circ$		Gewinde-länge (n) in mm	n max. in mm	A in mm	B in mm	C in mm	D in mm	E in mm	F in mm	G in mm	in mm	in mm	Eigen-gew. in kg	Preis in €
24000220	M8	800	400	12	80	40	64	29	14	34	30	77	8	15	0,30	55,00
24000221	M10	1.100	630	15	100	40	64	29	14	34	30	77	8	15	0,30	57,00
24000222	M12	1.100	950	18	180	40	64	29	14	34	30	77	8	15	0,30	62,00
24000223	M16	2.900	1.800	24	260	50	83	43	19	50	45	112	10	24	0,90	72,00
24000224	M20	2.900	2.500	30	330	50	83	43	19	50	45	112	10	24	0,95	88,00
24000225	M24	6.500	4.000	36	355	70	121	64	28	69	68	161	14	36	2,80	121,00
24000226	M30	6.500	6.300	45	355	70	121	64	28	69	68	161	14	36	3,00	auf Anfrage
24000227	M36	15.000	10.000	59	328	110	183	106	38	114	108	259	19	55	10,8	auf Anfrage
24000228	M42	15.000	13.000	69	328	110	183	106	38	114	108	259	19	55	11,1	auf Anfrage
24000229	M48	15.000	15.000	74	328	110	183	106	38	114	108	259	19	55	11,2	auf Anfrage