

Anschlagpunkt PLGW Pewag

Produktinformation



Pewag präsentiert eine Weltneuheit am Markt: patentierter werkzeugloser pewag winner profilift Anschlagpunkt. Auf Grundlagen neuester Standards von pewag für die werkzeuglose Befestigung entwickelt, konstruiert und hergestellt – einfach mit der Hand festziehen und in Belastungsrichtung ausrichten. Die 360° drehbare Ringschraube hat eine austauschbare, 100% rissgeprüfte Sonderschraube sowie einen Chrom VI-freien Korrosionsschutz.

PLGW Supreme werkzeuglose Montage und Demontage

Sperre in Pos.1, keine Berührung mit der Schraube (Bild 1).

- Sperre wird mit einer patentierten Feder in der Position gehalten
- Ringschraube drehbar

Sperre in Pos.2, Berührung mit der Schraube (Bild 2)

- Sperre wird mit einer patentierten Feder in der Position gehalten
- Ringschraube nicht drehbar, d.h. das Drehmoment wird auf die Schraube übertragen und damit kann die Ringschraube sowohl montiert als auch demontiert werden.

Eine vereinfachte Variante stellt der pewag PLGW pewag winner profilift gamma basic dar. Ausgestattet mit den gleichen Vorteilen wie pewag PLGW supreme hinsichtlich der Maße, Tragfähigkeiten und Anwendung unterscheidet sich pewag PLGW basic nur in der Montage. Zur Befestigung und beim Entfernen wird hier ein Innensechskantschlüssel als Werkzeug benötigt.

Erlaubte Anwendung

Tragfähigkeit lt. Prüfzeugnis bzw. Tragfähigkeitstabelle in den angegebenen Zugrichtungen – siehe Bild 3.

- Anschlagpunkt vor der Belastung in erlaubte Belastungsrichtung einstellen
- Mit 4-facher Sicherheit gegen Bruch in alle Richtungen belastbar.

[... Read more](#)

Material: Legierter Stahl der Güteklasse 10.

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung, WLL, Gewindeabmessungen und individuelle Seriennummer.

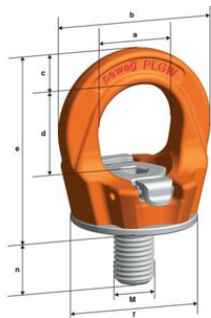
Oberfläche: Lackiert.

Standard: EN 1677-1
außer Klasse/WLL

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Anschlagpunkt PLGW Pewag

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Gewinde mm	Modell	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	n mm	M mm	n max. mm	Gewicht (kg)
42154021499	PLGW 0,3 t	0,3	M8	Supreme	25	45	10	27	53	35	15	M8	90	0,17
42154021500	PLGW 0,5 t	0,5	M10	Supreme	25	45	10	27	53	35	15	M10	160	0,18
42154021501	PLGW 0,7 t	0,7	M12	Supreme	30	55	12	32	63	43	20	M12	160	0,29
42154021502	PLGW 1,5 t	1,5	M16	Supreme	35	64	14	36	70	50	25	M16	160	0,45
42154018192	PLGW 2,3 t	2,3	M20	Supreme	40	73	16	41	81	54	30	M20	160	0,62
42154018195	PLGW 3,2 t	3,2	M24	Supreme	50	86	18	50	93	69	35	M24	-	1,1
42154018198	PLGW 4,9 t	4,9	M30	Supreme	60	110	25	60	114	90	45	M30	-	2,2
42154021506	PLGW 7 t	7	M36	Supreme	70	132	31	70	136	108	55	M36	-	3,9
42154021507	PLGW 9 t	9	M42	Supreme	80	152	36	72	153	126	65	M42	-	5,8
42154021508	PLGW 12 t	12	M48	Supreme	95	179	42	88	179	148	75	M48	-	8,9

Anschlagart												
	Strangzahl 1	1	2	2	2	2	3+4	3+4	2	3+4		
Neigungswinkel	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	asymm.	asymm.			
Code	Gewinde	Tragfähigkeit (t)	mm									
PLGW 0,3 t	M8	1,0	0,3	2,0	0,6	0,4	0,3	0,6	0,4	0,3	0,3	6

Anschlagpunkt PLGW Pewag

Anschlagart												
	Strangzahl 1	1	2	2	2	2	3+4	3+4	2	3+4		
Neigungswinkel		90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	asymm.	asymm.		
Code	Gewinde	Tragfähigkeit (t)	mm									
PLGW 0,5 t	M10	1,5	0,5	3,0	1	0,7	0,5	1	0,7	0,5	0,5	6
PLGW 0,7 t	M12	2	0,7	4	1,4	1	0,7	1,4	1	0,7	0,7	8
PLGW 1,5 t	M16	4	1,5	8	3	2,1	1,5	3	2,2	1,5	1,5	10
PLGW 2,3 t	M20	5	2,3	10	4,6	3,2	2,3	4,8	3,4	2,3	2,3	12
PLGW 3,2 t	M24	6,5	3,2	13	6,4	4,5	3,2	6,7	4,8	3,2	3,2	14
PLGW 4 t	M30	12	4,0	24	8,0	5,6	4,0	8,2	6,0	4,0	4,0	17
PLGW 4,9 t*	M30	12	4,9	24	9,8	6,9	4,9	10,3	7,3	4,9	4,9	17
PLGW 7 t	M36	15	7	30	14	9,8	7	14,7	10,5	7	7	19
PLGW 9 t	M42	22	9	44	18	12,6	9	18,9	13,5	9	9	22
PLGW 12 t	M48	30	12	60	24	16,8	12	25	18	12	12	24