

Anschlagpunkt PLGW-SN

Produktinformation



Die PLGW-SN Ringmutter ist die logische Fortsetzung des Erfolgsprodukts PLGW von pewag. Sie funktioniert nach demselben Prinzip der werkzeuglosen Montage und ist somit weltweit einzigartig. Sie kommt beispielsweise dort zur Anwendung, wo statt eines Gewindes ein Gewindebolzen an der Last vorhanden ist. Alternativ besteht die Möglichkeit, den Anschlagpunkt PLGW-SN mit einer Standardschraube in einer Durchgangsbohrung zu befestigen. Beim PLGW-SN haben Sie hierbei den Vorteil, dass bei unterschiedlicher Materialstärke der gleiche Anschlagpunkt zum Einsatz kommt. Sie benötigen nur Standardschrauben mit unterschiedlichen Längen.

... [Read more](#)

Material: Legierter Stahl der Güteklasse 10.

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

Oberfläche: Lackiert.

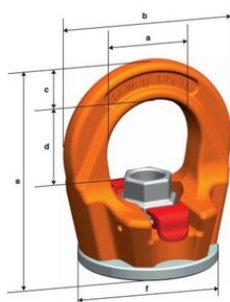
Standard: EN 1677-1

außer Klasse/WLL

Sicherheitsbeiwert: 4:1


Anschlagpunkt PLGW-SN

Blaupause




Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Gewinde mm	a (mm) mm	b (mm) mm	c (mm) mm	d mm mm	e (mm) mm	f (mm) mm	Gewicht (kg)
42154003020	PLGW-SN 0,3 t	0,3	M8	25	45	10	21	55	35	0,17
42154003021	PLGW-SN 0,5 t	0,5	M10	25	45	10	21	55	35	0,17
42154022939	PLGW-SN 0,7 t	0,7	M12	30	55	12	25	65	43	0,28
42154023063	PLGW-SN 1,5 t	1,5	M16	35	64	14	29	72	50	0,42
42154023064	PLGW-SN 2,3 t	2,3	M20	40	69	16	34	80	54	0,5
42154023065	PLGW-SN 3,5 t	3,5	M24	50	86	18	40	95	69	1
42154003022	PLGW-SN 4,9 t	4,9	M30	60	110	25	47	115	90	2

Anschlagart	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Strangzahl	1	2	2	2	2	2	3+4	3+4	2	3+4		
Neigungswinkel	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	unsymm.	unsymm.			
Code	Gewinde	Tragfähigkeit (t)	mm									
PLGW-SN 0,3 t	M8	1,0	0,3	2,0	0,6	0,4	0,3	0,6	0,4	0,3	0,3	12
PLGW-SN 0,5 t	M10	1,5	0,5	3,0	1	0,7	0,5	1	0,7	0,5	0,5	12

Anschlagpunkt PLGW-SN

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°	unsymm.	unsymm.			
Code	Gewinde	Tragfähigkeit (t)	Tragfähigkeit mm									
PLGW-SN 0,7 t	M12	2	0,7	4	1,4	1	0,7	1,4	1	0,7	0,7	14
PLGW-SN 1,5 t	M16	4	1,5	8	3	2,1	1,5	3	2,2	1,5	1,5	19
PLGW-SN 2,3 t	M20	5	2,3	10	4,6	3,2	2,3	4,8	3,4	2,3	2,3	22
PLGW-SN 3,5 t	M24	6,5	3,5	13	7	4,9	3,5	7,4	5,2	3,5	3,5	27
PLGW-SN 4,9 t*	M30	12	4,9	24	9	6,9	4,9	10,3	7,3	4,9	4,9	36
*Weitere Tragfähigkeiten künftig verfügbar.												