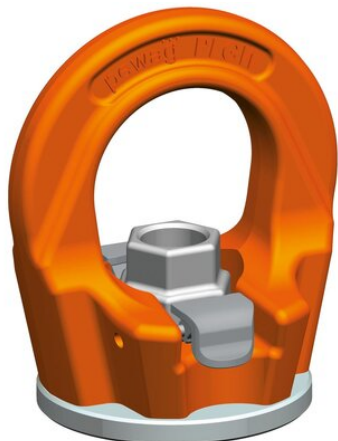


PLGW-SN wartelend hijs oog Pewag Gr.10

Productinformatie



Algemeen: Revolutionair aanslagpunt/hijs oog dat dankzij een gepatenteerd systeem met de rode vergrendeling (zie afbeeldingen) met de hand gemonteerd kan worden (richting vergrendeling omhoog) en dan na installatie 360° vrij kan draaien om zijn eigen as (richting vergrendeling omlaag). Het oog kan belast worden tot een hoek van 180°. Het oog kan alleen worden gebruikt, of in combinatie met meerdere ogen en hoeft alleen met de hand te worden vastgedraaid. Deze versie van het hijs oog wordt gebruikt als er sprake is van een schroefbout in plaats van een eenvoudige schroefdraad. Ook is het mogelijk om het PLGW-SN aanslagpunt te bevestigen aan een in de handel verkrijgbare (standaard) schroef. Het voordeel van de oogmoer is dat het niet uitmaakt hoe breed de lading is; dezelfde hijs punten kunnen worden gebruikt. Je hebt alleen normale schroeven nodig met verschillende lengtes.

Norm: EN 1677-1, DIN ISO 9001.

... [Read more](#)

Materiaal: Grade 10

Markering: Volgens norm, CE, WLL en een individueel serienummer.

Afwerking: Geverfd.

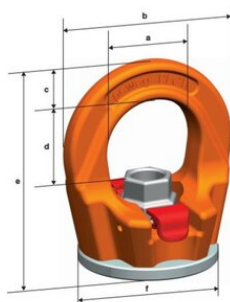
Norm: EN 1677-1

except grade/WLL

Veiligheidsfactor: 4:1

PLGW-SN wartelend hijs oog Pewag Gr.10

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	Code	WLL ton	Draad mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	Gewicht (kg)
11.428441	PLGW-SN 0,3 t	0,3	M8	25	45	10	21	55	35	0,17
11.428449	PLGW-SN 0,5 t	0,5	M10	25	45	10	21	55	35	0,17
11.4298428	PLGW-SN 0,7 t	0,7	M12	30	55	12	25	65	43	0,28
11.4298783	PLGW-SN 1,5 t	1,5	M16	35	64	14	29	72	50	0,42
11.4298784	PLGW-SN 2,3 t	2,3	M20	40	69	16	34	80	54	0,5
11.4298785	PLGW-SN 3,5 t	3,5	M24	50	86	18	40	95	69	1
11.428454	PLGW-SN 4,9 t	4,9	M30	60	110	25	47	115	90	2

PLGW-SN wartelend hijssoog Pewag Gr.10

Løftemetode												
	Antal parter	1	1	2	2	2	2	3+4	3+4	2	3+4	
	Hældningsvinkel	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	asymm.	asymm.		
Code	Schroefdraad	WLL tons	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
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