



Lyftögla Beta PLBW

Produktinformation

360° roterbar runt sin egen axel och kan belastas inom ett spann av 180° runt horisontella axeln, se bild. Specialskruven är 100% spricktestad och skyddad mot korrosion samt även tillgänglig med anpassade längder. En patenterad fjäder i ögla gör att den kan positioneras i önskad vinkel utan att falla ned.

Vid beställning av specialanpassad gänglängd, ange då "L".

Beräkning av erforderad gänglängd (L):

$$L = H + S + K + X$$

H = Materialhöjd

S = Tjocklek på bricka

K = Mutterhöjd (beroende på gängstorlek på skruv)

X = Utskjutande skruvlängd

L max. = n max.

Material: Ögla och lekare av seghärtningsstål klass 10. Hexagonspecialskruv 10.9.

Märkning: Enligt standard, CE-märkning, Max last, gängstorlek och ID-nummer.

Ytbehandling: Skyddslackering.

Standard: EN 1677-1

med undantag för klass/WLL (maxlast).

Varning: Ytan som lyftöglorna skall fästas vid ska vara jämn och tåla belastningen den kommer utsättas för.

Säkerhetsfaktor: 5:1

Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	Gänga	a mm	b mm	c mm	e mm	f mm	g mm	h mm	n mm	n max mm	Vikt kg	Uppskattad ledtid, upp till
421514229	PLBW 0,3 t	0,3	M8	29	56	30	38	18	27	94	13	80	0,32	10
421514230	PLBW 0,6 t	0,6	M10	29	56	30	38	18	27	94	15	100	0,33	10
421514236	PLBW 1 t	1	M12	29	56	30	38	18	27	94	17	180	0,34	10
421514231	PLBW 1,3 t	1,3	M14	43	79	45	55	25	38	138	22	220	1,03	5
421514232	PLBW 1,6 t	1,6	M16	43	79	45	55	25	38	138	24	260	1,04	10
421514237	PLBW 2 t	2	M18	43	79	45	55	25	38	138	27	295	1,07	10
421514188	PLBW 2,5 t	2,5	M20	43	79	45	55	25	38	138	30	335	1,08	10
421514238	PLBW 3 t	3	M22	64	118	68	85	38	58	209	33	355	3,5	10
421514239	PLBW 4 t	4	M24	64	118	68	85	38	58	209	36	355	3,53	5
421514240	PLBW 5 t	5	M27	64	118	68	85	38	58	209	40	355	3,58	10
421514241	PLBW 6,3 t	6,3	M30	64	118	68	85	38	58	209	45	355	3,66	10
421514242	PLBW 8 t	8	M33	106	188	108	132	60	91	331	54	328	14,5	10
421514233	PLBW 10 t	10	M36	106	188	108	132	60	91	331	59	328	14,6	10
421514234	PLBW 12,5 t	12,5	M42	106	188	108	132	60	91	331	69	328	14,9	10
421514235	PLBW 15 t	15	M48	106	188	108	132	60	91	331	74	328	15,2	10

Teknisk information

Ritning & mått

