



Svirveløjebolt Theipa Point F klasse 10

Produkt information

Øjeboltene kan belastes med arbejdsbelastningsgrænse i alle retninger. Alle øjeboltene er drejet for at undgå brud i øjet, hvilket også gør det muligt at folde den sammen, når den ikke er i brug. Desuden har den en kuglelejesvirvel hvilket gør, at løfteøjet altid kan stå i den rigtige retning til belastningen.

Fordele:

- Den stemplede WLL gælder for den type fastgøring ved 90°.
- Bolte i kvaliteten klasse 10.9 som er revne-testede, er tilladte som forbindelseelementer.
- **Forskellige gevindtyper og -længder kan leveres på forespørgsel.**

Materiale: Øje og svirvel af legeret stål klasse 10.

Mærkning: CE, UKCA, WLL.

Overflade: Malet.

Sikkerhedsfaktor: 4:1

Varenummer	Type	WLL ton	Gevind	Tilspændingsmoment Nm	Stigning	DIN 13a	mmØ	b mm	i mm	dmm	mme mm	mmg mm	mmSW	mmmt	mmt1	mmØ	mmVægt	Forventet levering (dage)
42150381800000TP-F	0.5	0,5	M 12	15-40	1,75	45	36,5	32	M 12	15	73	34	66	55	13	0,6	10	
42150381801000 TP-F	1	1	M 16	45-130	2	52	36,5	32	M 16	20	80	34	73	55	13	0,7	10	
42150381802000TP-F	1.7	1,7	M 20	100-170	2,5	66	52	34	M 20	25	106	46	95	70	16	1,5	10	
42150381804000TP-F	2.1	2,1	M 24	190-280	3	80	57	45	M 24	30	120	50	108	85	18	2,1	10	
42150381806000TP-F	3.2	3,2	M 30	230-400	3,5	94	70	46	M 30	40	148	65	131	86	20	3,7	10	
42150381808000 TP-F	5	5	M 36	270-600	4	107	80	60	M 36	45	164	75	145	115	23	5,8	10	

Tekniske data

Belastningstabel

Løftemetode									
Antal parter	1	1	2	2	2	3+4			
Hældningsvinkel	0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	
Type	WLL (t)								
TP-F 0,5	1,4	0,5	2,8	1,0	0,7	0,5	1,0	0,75	
TP-F 1	2,8	1,0	5,6	2,0	1,4	1,0	2,12	1,5	
TP-F 1,7	5,0	1,7	10,0	3,4	2,4	1,7	3,55	2,5	
TP-F 2,1	8,0	2,1	16,0	4,0	2,8	2,1	4,25	3,15	
TP-F 3,2	12,0	3,2	24,0	6,4	4,25	3,15	6,7	4,75	
TP-F 5	15,0	5,0	30,0	10,0	6,7	5,0	10,0	7,5	

Stregtegning

