

Svirveløjbolt 8-231 - lang bolt

Produkt information



Denne svirveløjbolt roterer 360° og er 180° vipbart/bevægelig, og kan samtidig løfte fra enhver retning. Individuelt smedede dele og den sekskantende skrue er sporbar med testcertificering. Bolt er med metrisk gevind (ASME / ANSI B18.3.1M). Last normerede dele er 100% magnaflux revnetestet.

Test:

- Prøvebelastet med 2,5 x WLL
- Udmattelsesklassificeret til 1,5 x WLL

... [Read more](#)

Egenskaber: Med indbygget RFID/NFC chip

Materiale: Smedet legeret stål, sejhærdet

Mærkning: I henhold til standard, CE, WLL, størrelse, stål kvalitet, producent ID, sporbarhed

Arbejdstemperatur: -40° til +200°C (uden reduktion i WLL).

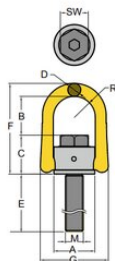
Overflade: Gul pulverlakeret

Standard: EN 1677-1

Sikkerhedsfaktor: 4:1

Svirveløjebolt 8-231 - lang bolt


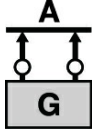

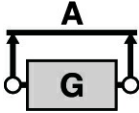
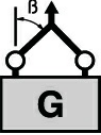

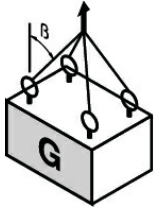
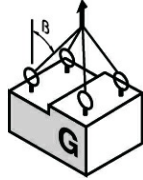
Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	WLL ton	Gevind	Tilspændingsmoment Nm	Pitch DIN13	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	Rmm mm	SWmm mm	E mm	Mmm mm	Vægt kg
42158231007125L	0,7	M 10	60	1,5	33	41	29	11	80	58	17	17	103	M 10	0,4
42158231010150L	1	M 12	100	1,75	33	39	31	11	80	58	17	19	128	M 12	0,4
42158231020185L	2	M 16	150	2	50	54	46	17	116	90	27	24	149	M 16	1,1
42158231030230L	3	M 20	250	2,5	51	52	49	17	116	90	27	30	194	M 20	1,4
42158231050265L	5	M 24	400	3	72	81	59	25	163	126	37	36	221	M 24	3,2
42158231078340L	7,8	M 30	500	3,5	87	94	81	30	204	148	46	46	278	M 30	6,3
42158231125300L	12,5	M 36	1.000	4	110	112	98	36	248	188	57	55	225	M 36	10,9

Svirveløjebolt 8-231 - lang bolt

Løftemethode										
Antal parter	1	2	1	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4
Hældningsvinkel	0	0	90	90	0-45	45-60	Asymm.	0-45	45-60	Asymm.
Gevind	WLL (t)									
M8	0,8	1,6	0,5	1	0,7	0,5	0,5	1,1	0,8	0,5
M10	1,2	2,4	0,7	1,4	1	0,7	0,7	1,5	1,1	0,7
M12	1,5	3	1	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1
M16	3,2	6,4	2	4	2,8	2	2	4,2	3	2
M20	4,5	9	3	6	4,2	3	3	6,3	4,5	3
M24	9	18	5	10	7	5	5	10,5	7,5	5
M30	12	24	7,8	15,6	10,9	7,8	7,8	16,4	11,7	7,8
M36	14	28	12,5	25	17,5	12,5	12,5	26,3	18,8	12,5
M42	16	32	15,6	31,2	21,8	15,6	15,6	32,8	23,4	15,6
M48	20	40	20	40	28	20	20	42	30	20