

Svirveløjebolt 8-291K

Produkt information



Svirveløjebolten roterer 360°, justerbar i belastningens retning. Den monterede nøgle anvendes til montering og demontering. Det er hurtigt og nemt at montere, det kræver kun et gevindhul.

Bolte er metrisk gevind (ASME / ANSI B18.3.1M).

Last normerede dele er 100% magnaflux revnetestede.

Test:

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

[... Read more](#)

Egenskaber: Med indbygget RFID/NFC chip

Materiale: Smedet legeret stål, sejhærdet

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

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

Overflade: Gul pulverlakeret

Standard: EN 1677-1

Sikkerhedsfaktor: 4:1

Klasse: 10

Svirveløjebolt 8-291K

Stregtegning

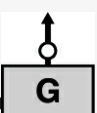
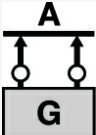


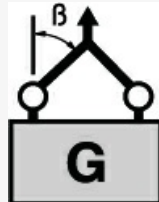

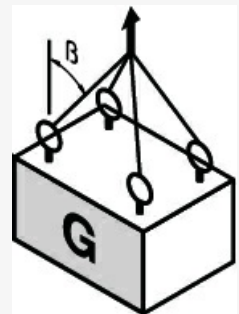
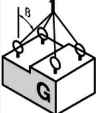


Tekniske data

Varenummer	WLL ton	Gevind	Tilspændingsmoment Nm	Stigning DIN 13	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	S mm	Wmm mm	Mmm mm	Vægt kg
421100030620	0,3	M 8	10	1,25	38	25	9	9	12	25	24	6	41	6	44	M 8	0,1
421100080620	0,75	M 12	10	1,75	45	30	10	11	18	33	30	9	47	8	52	M 12	0,2
421100150620	1,5	M 16	30	2	52	35	14	13	24	35	34	11	56	10	61	M 16	0,4
421100230620	2,3	M 20	70	2,5	60	40	16	15	30	44	37	15	65	12	70	M 20	0,6
421100320620	3,2	M 24	150	3	72	49	19	18	36	53	47	19	78	14	84	M 24	1,1
421100450620	4,5	M 30	350	3,5	91	61	24	22	45	62	59	23	95	17	105	M 30	2,1
421100900620	9	M 42	550	4,5	128	83	34	32	63	89	81	38	132	24	147	M 42	5,8
421101200620	12	M 48	550	5	145	95	38	37	72	105	94	44	150	27	168	M 48	8,6
421101600620	16	M 56	800	5,5	148	102	40	43	84	124	92	49	166	27	178	M 56	11
421101800620	18	M 64	800	6	148	102	40	43	96	124	92	49	166	27	178	M 64	11,8

Load diagram

Svirveløjebolt 8-291K

Løftemeto																	
	Antal parter	1	2	1	2	2	2	3-4	3-4								
Hældningsvinkel		0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	Asymm.	0°-45°	45°-60°	Asymm.							
Gevind	WLL (t)																
M 6	0,5	1	0,1	0,2	0,14	0,1	0,1	0,21	0,15	0,1							
M 8	1	2	0,3	0,6	0,42	0,3	0,3	0,63	0,45	0,3							
M 10	1	2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,4	0,84	0,6	0,4							
M 12	2	4	0,75	1,5	1	0,75	0,75	1,58	1,12	0,75							
M 16	4	8	1,5	3	2,1	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5							
M 20	6	12	2,3	4,6	3,2	2,3	2,3	4,83	3,45	2,3							
M 24	8	16	3,2	6,4	4,5	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2							
M 30	12	24	4,5	9	6,3	4,5	4,5	9,4	6,7	4,5							
M 36	16	32	7	14	9,8	7	7	14,7	10,5	7							
M 42	24	48	9	18	12,6	9	9	18,9	13,5	9							
M 48	32	64	12	24	16,8	12	12	25,2	18	12							
M 56	34	68	16	32	22,4	16	16	33,6	24	16							
M 64	36	72	18	36	25,2	18	18	37,8	27	18							