



NV 6 SPO **NEU**

Wirbelbock 2. Generation

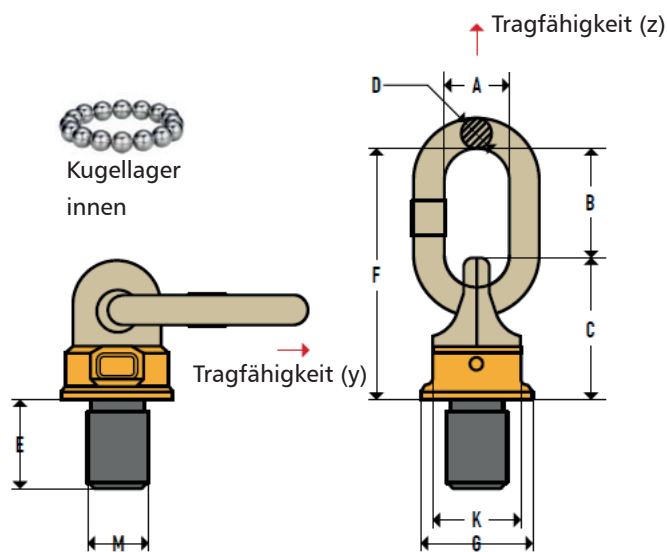
Bestellnummer	Gewinde metrisch	Maße (mm)									Tragfähigkeit(t)		M (Nm)	m (kg)	VPE
		A	B	C	D	E	F	G	H	K	y	z			
NV 6 SPO004.01	M8x1,25	35	53	48	13	12	101	36,5	20,5	34	0,3	0,6	10-40	0,3	50
NV 6 SPO007.01	M10x1,50	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	0,5	1,0	10-40	0,4	60
NV 6 SPO007.02	M12x1,75	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	0,7	1,4	15-40	0,4	60
NV 6 SPO007.03	M12x1,75	35	53	48	13	25	101	36,5	20,5	34	0,7	1,4	15-40	0,4	50
NV 6 SPO007.04	M14x2,00	35	53	48	13	20	101	36,5	20,5	34	1,0	2,0	30-40	0,4	50
NV 6 SPO014.01	M16x2,00	35	53	48	13	20	101	36,5	20,5	34	1,4	2,8	45-130	0,44	50
NV 6 SPO014.02	M16x2,00	35	53	48	13	24	101	36,5	20,5	34	1,4	2,8	45-130	0,5	40
NV 6 SPO014.03	M16x2,00	35	53	48	13	30	101	36,5	20,5	34	1,4	2,8	45-130	0,5	40
NV 6 SPO014.04	M20x2,50	35	53	48	13	30	101	36,5	20,5	34	1,7	3,4	75-130	0,5	40
NV 6 SPO014.05	M24x3,00	35	53	48	13	30	101	36,5	20,5	34	1,7	3,4	90-130	0,5	40
NV 6 SPO025.01	M20x2,50	35	59	68	16	30	127	52	28	46	2,5	5,0	100-170	1,0	20
NV 6 SPO025.02	M20x2,50	35	59	68	16	40	127	52	28	46	2,5	5,0	100-170	1,0	20
NV 6 SPO025.03	M20x2,50	35	59	68	16	50	127	52	28	46	2,5	5,0	100-170	1,1	20
NV 6 SPO025.04	M20x2,50	35	59	68	16	70	127	52	28	46	2,5	5,0	100-170	1,1	20
NV 6 SPO040.01	M24x3,00	40	73	75	19	30	148	57	34,5	50	4,0	8,0	190-280	1,5	12
NV 6 SPO040.02	M24x3,00	40	73	75	19	36	148	57	34,5	50	4,0	8,0	190-280	1,5	12
NV 6 SPO040.03	M24x3,00	40	73	75	19	45	148	57	34,5	50	4,0	8,0	190-280	1,5	12
NV 6 SPO040.04	M24x3,00	40	73	75	19	50	148	57	34,5	50	4,0	8,0	190-280	1,5	12
NV 6 SPO040.05	M30x3,50	40	73	75	19	35	148	57	34,5	50	4,0	8,0	190-280	1,5	12
NV 6 SPO067.01	M30x3,50	40	68	95	19	35	163	70	41	65	6,7	12,0	230-400	2,4	10
NV 6 SPO067.02	M30x3,50	40	68	95	19	45	163	70	41	65	6,7	12,0	230-400	2,4	10
NV 6 SPO067.03	M30x3,50	40	68	95	19	50	163	70	41	65	6,7	12,0	230-400	2,5	8
NV 6 SPO067.04	M30x3,50	40	68	95	19	60	163	70	41	65	6,7	12,0	230-400	2,5	8
NV 6 SPO080.01	M30x3,50	50	95	106	22	35	201	81	48	75	8,0	12,0	270-600	3,6	6
NV 6 SPO080.02	M30x3,50	50	95	106	22	45	201	81	48	75	8,0	12,0	270-600	3,7	6
NV 6 SPO100.01	M36x4,00	50	95	106	22	50	201	81	48	75	10,0	15,0	270-600	3,8	6
NV 6 SPO100.02	M36x4,00	50	95	106	22	54	201	81	48	75	10,0	15,0	270-600	3,9	6
NV 6 SPO125.01	M42x4,50	50	95	106	22	50	201	81	48	75	12,5	15,0	270-700	3,9	6
NV 6 SPO125.02	M42x4,50	50	95	106	22	60	201	81	48	75	12,5	15,0	270-700	4,0	5
NV 6 SPO125.03	M42x4,50	50	95	106	22	63	201	81	48	75	12,5	15,0	270-700	4,0	5
NV 6 SPO125.04	M45x4,50	50	95	106	22	60	201	81	48	75	12,5	15,0	270-700	4,1	5
NV 6 SPO125.05	M48x5,00	50	95	106	22	72	201	81	48	75	12,5	15,0	270-700	4,4	5
NV 6 SPO170.01	M42x4,50	70	129	127	32	60	256	104	58	95	13,0	20,0	350-800	7,4	3
NV 6 SPO170.02	M45x4,50	70	129	127	32	60	256	104	58	95	17,0	25,0	350-800	7,5	3
NV 6 SPO170.03	M48x5,00	70	129	127	32	60	256	104	58	95	17,0	25,0	350-800	7,6	3
NV 6 SPO170.04	M48x5,00	70	129	127	32	72	256	104	58	95	17,0	25,0	350-800	7,7	3
NV 6 SPO170.045	M52x5,00	70	129	127	32	78	256	104	58	95	17,0	25,0	350-800	7,9	2
NV 6 SPO170.05	M56x5,50	70	129	127	32	78	256	104	58	95	18,0	25,0	350-900	8,1	2
NV 6 SPO170.06	M56x5,50	70	129	127	32	84	256	104	58	95	18,0	25,0	350-900	8,1	2
NV 6 SPO200.01	M64x6,00	70	129	127	32	96	256	104	58	95	20,0	25,0	350-900	8,9	2
NV 6 SPO200.02	M64x6,00	70	129	127	32	110	256	104	58	95	20,0	25,0	350-900	9,3	2
NV 6 SPO280.01	M64x6,00	80	131	174	36	96	305	129	78	115	28,0	32,5	500-1000	16,4	1
NV 6 SPO280.02	M72x6,00	80	131	174	36	120	305	129	78	115	28,0	32,5	500-1200	17,7	1
NV 6 SPO280.03	M80x6,00	80	131	174	36	150	305	129	78	115	28,0	32,5	500-1200	19,6	1
NV 6 SPO350.005	M72x6,00	100	179	187	45	108	366	148	85	135	35,0	40,0	500-1400	24,8	1
NV 6 SPO350.01	M80x6,00	100	179	187	45	120	366	148	85	135	35,0	40,0	500-1400	25,3	1
NV 6 SPO350.02	M90x6,00	100	179	187	45	150	366	148	85	135	35,0	40,0	500-1500	27,8	1
NV 6 SPO400.01	M80x6,00	90	130	210	45	120	340	170	83	145	40,0	50,0	500-1500	31,9	1
NV 6 SPO400.02	M90x6,00	90	130	210	45	115	340	170	83	145	40,0	50,0	500-1500	33,6	1
NV 6 SPO400.03	M90x6,00	90	130	210	45	150	340	170	83	145	40,0	50,0	500-1500	34,2	1
NV 6 SPO400.04	M100x6,00	90	130	210	45	150	340	170	83	145	40,0	50,0	500-1700	35,2	1

Abmessungen:



230° schwenkbar

360° drehbar



- Erfüllt die Leistungsanforderungen der ASME B30.26; getestet nach EN 1677-4 mit 2,5 facher Sicherheit.
- Der Wirbelbock NV 6 SPO ersetzt ab sofort den Wirbelbock NV 6 WBO.
- **ACHTUNG: Es gibt Abweichungen hinsichtlich Belastbarkeit und Gewindetiefe!**
- **ACHTUNG: Niemals die angegebene Tragfähigkeit überschreiten!**

Tragfähigkeiten (in Tonnen):

Bestellnummer											
		1 0°	2 0°	1 90°	2 90°	0-45°	45-60°	2	0-45°	45-60°	3-4
NV 6 SPO 004	M8	0,6	1,2	0,4	0,8	0,6	0,4	0,4	0,8	0,6	0,6
	M10	1,0	2,0	0,5	1,0	0,7	0,5	0,5	1,0	0,75	0,75
NV 6 SPO 007	M12	1,4	2,8	0,7	1,4	1,0	0,7	0,7	1,4	1,0	1,0
	M14	2,0	4,0	1,0	2,0	1,4	1,0	1,0	2,12	1,5	1,5
NV 6 SPO 014	M16	2,8	5,6	1,4	2,8	2,0	1,4	1,4	3,0	2,12	2,12
	M20	3,4	6,8	1,7	3,4	2,4	1,7	1,7	3,55	2,5	2,5
NV 6 SPO 025	M24	3,4	6,8	1,7	3,4	2,4	1,7	1,7	3,55	2,5	2,5
	M20	5,0	10,0	2,5	5,0	3,55	2,5	2,5	5,3	3,75	3,75
NV 6 SPO 040	M24	8,0	16,0	4,0	8,0	5,6	4,0	4,0	8,5	6,0	6,0
	M30	8,0	16,0	4,0	8,0	5,6	4,0	4,0	8,5	6,0	6,0
NV 6 SPO 067	M30	12,0	24,0	6,7	13,4	9,5	6,7	6,7	14,0	10,0	10,0
NV 6 SPO 080	M30	12,0	24,0	8,0	16,0	11,2	8,0	8,0	16,0	12,0	12,0
NV 6 SPO 100	M36	15,0	30,0	10,0	20,0	14,0	10,0	10,0	21,2	15,0	15,0
NV 6 SPO 125	M42	15,0	30,0	12,5	25,0	17,0	12,5	12,5	25,0	18,0	18,0
	M45	15,0	30,0	12,5	25,0	17,0	12,5	12,5	25,0	18,0	18,0
	M48	15,0	30,0	12,5	25,0	17,0	12,5	12,5	25,0	18,0	18,0
NV 6 SPO 170	M42	20,0	40,0	13,0	26,0	18,0	13,0	13,0	27,0	19,0	19,0
	M45	25,0	50,0	17,0	34,0	23,5	17,0	17,0	35,0	25,0	25,0
	M48	25,0	50,0	17,0	34,0	23,5	17,0	17,0	35,0	25,0	25,0
	M56	25,0	50,0	18,0	36,0	25,0	18,0	18,0	37,5	26,5	26,5
NV 6 SPO 200	M64	25,0	50,0	20,0	40,0	28,0	20,0	20,0	42,5	30,0	30,0
NV 6 SPO 280	M64	32,5	65,0	28,0	56,0	39,0	28,0	28,0	58,0	42,0	42,0
	M72	32,5	65,0	28,0	56,0	39,0	28,0	28,0	58,0	42,0	42,0
	M80	32,5	65,0	28,0	56,0	39,0	28,0	28,0	58,0	42,0	42,0
NV 6 SPO 350	M80	40,0	80,0	35,0	70,0	49,0	35,0	35,0	74,0	52,5	52,5
	M90	40,0	80,0	35,0	70,0	49,0	35,0	35,0	74,0	52,5	52,5
NV 6 SPO 400	M80	50,0	100,0	40,0	80,0	56,0	40,0	40,0	84,0	60,0	60,0
	M90	50,0	100,0	40,0	80,0	56,0	40,0	40,0	84,0	60,0	60,0
	M100	50,0	100,0	40,0	80,0	56,0	40,0	40,0	84,0	60,0	60,0