



## Lifting Eye Super Point 8-251

### Product information



Pivots to 230°, rotates through 360° due to its unique ball bearing design.

Certified by DGUV GS-OA-15-04.

Load rated parts are 100% magnaflux crack detected.

Individual forged parts and batch code links to Test Certificate sheet.

Bolt are Metric thread (ASME / ANSI B18.3.1M).

Proof tested to 2.5 times the WLL.

Fatigue rated to 1.5 times the WLL.

All YOKE Super points meet or exceed all the requirements of ASME B30.26.

Easy to attach or dismantle due to the forged hexagon shaped body of the Super Point.

Capable of rotating under load.

With the new WLL tables you can find the right Super Point attachment for your application and by the red marking on both sides you can measure disposal stage of the Super Point.

**Features:** Built-in RFID/NFC chip

**Material:** Forged alloy steel, quenched and tempered.

**Marking:** According to standard, CE-marked

**Temperature range:** -40°C - +200°C

**Standard:** EN 1677-1

**Warning:** Do not turn continuously in 90 degree direction at full load.

**Safety factor:** 4:1

Part Code	WLL ton	Torque Nm	Thread M mm	Thread length (E) mm	Pitch DIN13	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	Weight kg	Delivery time
-----------	------------	--------------	-------------------	-------------------------	-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------------	---------------

46020030B	0.3	10-40	M8	12	1.25	35	53	48	13	12	101	36.5	20.5	34	0.3	12
46020031B	0.5	10-40	M10	18	1.5	35	53	48	13	18	101	36.5	20.5	34	0.4	12
46020032B	0.7	15-40	M12	18	1.75	35	53	48	13	18	101	36.5	20.5	34	0.4	12
11.428-251-007-03	0.7	15-50	M12	25	1.75	35	53	48	13	25	101	36.5	20.5	34	0.4	12
11.428-251-007-04	1	30-40	M14	20	2	35	53	48	13	20	101	36.5	20.5	34	0.4	12
46020033B	1.4	45-130	M16	20	2	35	53	48	13	20	101	36.5	20.5	34	0.44	12
11.428-251-014-02	1.4	45-130	M16	24	2	35	53	48	13	24	101	36.5	20.5	34	0.5	12
11.428-251-014-03	1.4	45-130	M16	30	2	35	53	48	13	30	101	36.5	20.5	34	0.5	12
11.428-251-014-04	1.7	75-130	M20	30	2.5	35	53	48	13	30	101	36.5	20.5	34	0.5	12
11.428-251-014-05	1.7	90-130	M24	30	3	35	53	48	13	30	101	36.5	20.5	34	0.5	12
46020034B	2.5	100-170	M20	30	2.5	35	59	68	16	30	127	52	28	46	1	12
46020086B	2.5	100-170	M20	40	2.5	35	59	68	16	40	127	52	28	46	1	12
11.428-251-025-03	2.5	100-170	M20	50	2.5	35	59	68	16	50	127	52	28	46	1.1	12
11.428-251-025-04	2.5	100-170	M20	70	2.5	35	59	68	16	70	127	52	28	46	1.1	12
46020035B	4	190-280	M24	30	3	40	73	75	19	30	148	57	34.5	50	1.5	12
11.428-251-040-02	4	190-280	M24	36	3	40	73	75	19	36	148	57	34.5	50	1.5	12
11.428-251-040-03	4	190-280	M24	45	3	40	73	75	19	45	148	57	34.5	50	1.5	12
11.428-251-040-04	4	190-280	M24	50	3	40	73	75	19	50	148	57	34.5	50	1.5	12
46020087B	4	190-280	M30	35	3.5	40	73	75	19	35	148	57	34.5	50	1.5	12
46020036B	6.7	230-400	M30	35	3.5	40	68	95	19	35	163	70	41	65	2.4	12
11.428-251-067-02	6.7	230-400	M30	45	3.5	40	68	95	19	45	163	70	41	65	2.4	12
11.428-251-067-03	6.7	230-400	M30	50	3.5	40	68	95	19	50	163	70	41	65	2.5	12
11.428-251-067-04	6.7	230-400	M30	60	3.5	40	68	95	19	60	163	70	41	65	2.5	12

11.428-251-080-01	8	270-600	M30	35	3.5	50	95	106	22	35	201	81	48	75	3.6	12
46020037B	8	270-600	M30	45	3.5	50	95	106	22	45	201	81	48	75	3.7	12
11.428-251-100-01	10	270-600	M36	50	4	50	95	106	22	50	201	81	48	75	3.8	12
11.428-251-100-02	10	270-600	M36	54	4	50	95	106	22	54	201	81	48	75	3.9	12
11.428-251-125-01	12.5	270-700	M42	50	4.5	50	95	106	22	50	201	81	48	75	3.9	12
11.428-251-125-02	12.5	270-700	M42	60	4.5	50	95	106	22	60	201	81	48	75	4	12
11.428-251-125-03	12.5	270-700	M42	63	4.5	50	95	106	22	63	201	81	48	75	4	12
11.428-251-125-04	12.5	270-700	M45	60	4.5	50	95	106	22	60	201	81	48	75	4.1	12
11.428-251-125-05	12.5	270-700	M48	72	5	50	95	106	22	72	201	81	48	75	4.4	12
11.428-251-170-01	13	350-800	M42	60	4.5	70	129	127	32	60	256	104	58	95	7.4	12
11.428-251-170-02	17	350-800	M45	60	4.5	70	129	127	32	60	256	104	58	95	7.5	12
11.428-251-170-03	17	350-800	M48	60	5	70	129	127	32	60	256	104	58	95	7.6	12
11.428-251-170-04	17	350-800	M48	72	5	70	129	127	32	72	256	104	58	95	7.7	12
11.428-251-170-05	18	350-900	M56	78	5.5	70	129	127	32	78	256	104	58	95	8.1	12
11.428-251-170-06	18	350-900	M56	85	5.5	70	129	127	32	85	256	104	58	95	8.1	12
11.428-251-200-01	20	350-900	M64	96	6	70	129	127	32	96	256	104	58	95	8.9	12
11.428-251-200-02	20	350-900	M64	110	6	70	129	127	32	110	256	104	58	95	9.3	12
11.428-251-280-01	28	500-1000	M64	96	6	80	131	174	36	96	305	129	78	115	16.4	12
11.428-251-280-02	28	500-1200	M72	120	6	80	131	174	36	120	305	129	78	115	17.7	12
11.428-251-280-03	28	500-1400	M80	150	6	80	131	174	36	150	305	129	78	115	19.6	12
11.428-251-350-01	35	500-1500	M80	120	6	100	179	187	45	120	366	148	83	135	25.3	12
11.428-251-350-02	35	500-1500	M90	150	6	100	179	187	45	150	366	148	83	135	27.8	12
11.428-251-400-01	40	500-1500	M80	120	6	90	130	210	45	120	340	170	83	145	31.9	12

11.428-251-400-02	40	500-1500	M90	115	6	90	130	210	45	115	340	170	83	145	33.6	12
11.428-251-400-03	40	500-1500	M90	150	6	90	130	210	45	150	340	170	83	145	34.2	12
11.428-251-400-04	40	500-1700	M100	150	6	90	130	210	45	150	340	170	83	145	35.2	12

## Technical data

Kind of attachment	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Number of legs		1	2	1	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4
Angle of inclination		0°	0°	90°	90°	0-45°	45-60°	Unsymm.	0-45°	45-60°	Unsymm.

Item	Thread					WLL (ton)					
8-251-004-01	M8	0,6	1,2	0,3	0,6	0,4	0,3	0,3	0,6	0,45	0,45
8-251-007-01	M10	1	2	0,5	1	0,7	0,5	0,5	1	0,75	0,75
8-251-007-02	M12	1,4	2,8	0,7	1,4	1	0,7	0,7	1,4	1	1
8-251-007-03	M12	1,4	2,8	0,7	1,4	1	0,7	0,7	1,4	1	1
8-251-007-04	M14	2	4	1	2	1,4	1	1	2,12	1,5	1,5
8-251-014-01	M16	2,8	5,6	1,4	2,8	2	1,4	1,4	3	2,12	2,12
8-251-014-02	M16	2,8	5,6	1,4	2,8	2	1,4	1,4	3	2,12	2,12
8-251-014-03	M16	2,8	5,6	1,4	2,8	2	1,4	1,4	3	2,12	2,12
8-251-014-04	M20	3,4	6,8	1,7	3,4	2,4	1,7	1,7	3,55	2,5	2,5
8-251-014-05	M24	3,4	6,8	1,7	3,4	2,4	1,7	1,7	3,55	2,5	2,5

8-251-025-01	M20	5	10	2,5	5	3,55	2,5	2,5	5,3	3,75	3,75
8-251-025-02	M20	5	10	2.5	5	3.55	2.5	2.5	5.3	3.75	3.75
8-251-025-03	M20	5	10	2.5	5	3.55	2.5	2.5	5.3	3.75	3.75
8-251-025-04	M20	5	10	2.5	5	3.55	2.5	2.5	5.3	3.75	3.75
8-251-040-01	M24	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	6
8-251-040-02	M24	8	16	4	8	5.6	4	4	8.5	6	6
8-251-040-03	M24	8	16	4	8	5.6	4	4	8.5	6	6
8-251-040-04	M24	8	16	4	8	5.6	4	4	8.5	6	6
8-251-040-05	M30	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	6
8-251-067-01	M30	12	24	6,7	13,4	9,5	6,7	6,7	14	10	10
8-251-067-02	M30	12	24	6.7	13.4	9.5	6.7	6.7	14	10	10
8-251-067-03	M30	12	24	6.7	13.4	9.5	6.7	6.7	14	10	10
8-251-067-04	M30	12	24	6.7	13.4	9.5	6.7	6.7	14	10	10
8-251-080-01	M30	12	24	8	16	11,2	8	8	16	12	12
8-251-080-02	M30	12	24	8	16	11.2	8	8	16	12	12
8-251-100-01	M36	15	30	10	20	14	10	10	21,2	15	15
8-251-100-02	M36	15	30	10	20	14	10	10	21.2	15	15
8-251-125-01	M42	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	18
8-251-125-02	M42	15	30	12.5	25	17	12.5	12.5	25	18	18
8-251-125-03	M42	15	30	12.5	25	17	12.5	12.5	25	18	18
8-251-125-04	M45	15	30	12.5	25	17	12.5	12.5	25	18	18
8-251-125-05	M48	15	30	12.5	25	17	12.5	12.5	25	18	18

8-251-170-01	M42	20	40	13	26	18	13	13	27	19	19
8-251-170-02	M45	25	50	17	34	23.5	17	17	35	25	25
8-251-170-03	M48	25	50	17	34	23.5	17	17	35	25	25
8-251-170-04	M48	25	50	17	34	23.5	17				

## Blueprint

