

## Гвинт з поворотно-відкидним вухом 8-203

### Інформація про товар



Гвинт дозволяє обертатися на 360° і, завдяки своїй контурності, відхилятися на 180°. Піддається 100% виявленню тріщин методом Magnaflux. Має постійні ідентифікаційні мітки. Болти мають метричну різьбу (ASME / ANSI B18.3.1 M). Витримує пробне навантаження 2,5 x DOR. Оцінена втома матеріалу в 20000 циклів при навантаженні 1,5 x DOR. Швидка і проста установка, вам потрібно тільки різьбовий отвір.

... [Read more](#)

**Матеріал:** Виготовлений з кованої легованої сталі, загартованої

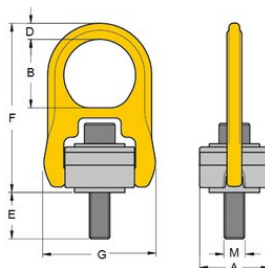
**Маркування:** Згідно зі стандартом, CE-marked

**Стандарт:** EN 1677-1

**Коефіцієнт запасу міцності:** 4:1

## Гвинт з поворотно-відкидним вухом 8-203

### Креслення



### Technical data

Код товару	Вантажопідйомність тон	Thread	Torque Nm	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G, мм	Mmm мм	Вага кг
46020001B	0,5	M8x1.25	10	40	41	41	10	17	101	65	M8	0,4
46020002B	0,55	M10x1.5	16	40	41	43	10	11	101	65	M10	0,5
46020094B	0,55	M10x1.5	16	40	41	43	10	26	101	65	M10	0,5
46020003B	1,3	M12x1.75	38	65	59	57	15	15	157	104	M12	1,7
46020095B	1,3	M12x1.75	38	65	59	57	15	30	157	104	M12	1,7
46020004B	2,4	M16x2	81	65	59	61	15	20	157	104	M16	1,8
46020088B	2,4	M16x2	81	65	59	61	15	35	157	104	M16	1,8
46020096B	2,7	M20x2.5	136	65	59	65	15	25	157	104	M20	1,8
46020097B	2,7	M20x2.5	136	65	59	65	15	45	157	104	M20	1,9
46020098B	3,75	M20x2.5	136	85	74	74	22	25	203	134	M20	4
46020099B	3,75	M20x2.5	136	85	74	74	22	45	203	134	M20	5,2
46020100B	5,25	M24x3	312	85	74	78	22	26	203	134	M24	4,2
46020101B	5,25	M24x3	312	85	74	78	22	56	203	134	M24	4,3
46020102B	8,75	M30x3.5	637	100	80	77	25	81	216	160	M30	6,6
11.428-203-110	13,75	M36x4	1 005	120	106	108	36	76	306	220	M36	15
11.428-203-125	15,6	M42x4.5	1 005	120	106	111	36	65	305	220	M42	16
11.428-203-135	16,9	M48x5	1 350	120	106	115	36	70	306	220	M48	16
11.428-203-155	19,4	M56x5.5	1 350	138	109	-	34	94	308	241	M56	19,1
11.428-203-223	27,9	M64x6	2 847	138	100	-	38	98	312	241	M64	23