

## Рим болт TP-S клас 10

### Інформація про товар



Точки можуть бути навантажені у всіх напрямках з межею робочого навантаження. Всі точки обертаються, щоб уникнути тріщин, що також дозволяє складати їх в сторону, коли вони не використовуються. Крім того, він має шарикопідшипник, завдяки якому підйомне вухо завжди знаходиться в правильному напрямку до навантаження.

Особливості:

- Маркування на вертлюзі дає чітку інформацію про кути нахилу.
- Додатковий шарикопідшипник дозволяє плавно обертатися під навантаженням.
- Затискне з'єднання на з'єднувачі запобігає його вигин.
- Внутрішні і зовнішні поверхні захищені від корозії міцним гальванічним покриттям.
- Спеціальна механічна обробка покращує контакт вертлюга з поверхнею.
- Знос шарикопідшипника можна визначити візуально по зазору на ковзному кільці, без необхідності використання вимірювальних приладів.
- Підшипник в чотири рази захищений від руйнування у всіх напрямках навантаження.
- Всі зварювальні роботи повинні виконуватися кваліфікованим зварювальником.

[... Read more](#)

**Матеріал:** Вухо і вертлюг з легованої сталі класу 10.

**Маркування:** CE-marked, UKCA-marked, вантажопідйомність

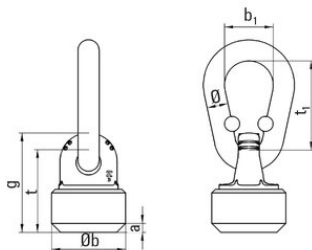
**Покриття:** фарбований

**Примітка:** Поверхня, до якої повинні бути прикріплені підйомні вуха, повинна бути плоскою і витримувати навантаження, якій вона буде піддаватися.

**Коефіцієнт запасу міцності:** 4:1

## Рим болт TP-S клас 10

### Креслення



### Technical data

Код товару	Код	Вантажопідйомність тон	Ефективна робоча довжина мм	a мм	Øb мм	g мм	t мм	link Ø mm мм	t1 mm мм	b1 mm мм	Вага кг
42150381502000	TP-S 2.5	5	57	5.5 x 45°	52	68	57	16	70	34	0,95
42150381504000	TP-S 4	8	62	7.0 x 45°	57	74	62	18	85	45	1,3
42150381506000	TP-S 6.7	12	78	8.5 x 45°	70	95	78	20	85	45	2,2
42150381510000	TP-S 10	15	83	10 x 45°	80	102	83	23	115	60	3,8
42150381517000	TP-S 17	25	106	12 x 45°	100	129	106	30	140	70	6,66