

## Підйомне кільце з подвійним шарниром QL DSR

### Інформація про товар



QLR-це подвійне поворотне кільце, яке забезпечує особливо швидке кріплення. Натисканням кнопки його можна закріпити в різьбовому отворі за лічені секунди. Його подвійне шарнірне з'єднання забезпечує ідеальне прилягання до стопи.

QL.DSR економить до 80% часу в порівнянні з загвинчуванням звичайного підйомного кільця. Система працює чисто механічно і, таким чином, не вимагає складного технічного обслуговування.

Поворотне підйомне кільце QL.DSR виготовлено з високоякісної сталі, що забезпечує кращу якість використовуваної сировини. Він має більшу вантажопідйомність, ніж нерухомі кільця, і має коефіцієнт запасу міцності 5, що означає, що його Розривне навантаження в п'ять разів перевищує вантажопідйомність, зазначену в технічному паспорті.

Відповідає директиві 2006/42 / CE

[... Read more](#)

**Матеріал:** нержавіюча сталь AISI 316L

**Маркування:** Згідно зі стандартом, CE-marked, вантажопідйомність, коефіцієнт запасу міцності, індивідуальний номер відстеження (прив'язаний до Coditracer)

**Температурний режим:** -20°C +200°C

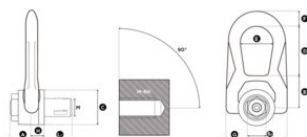
**Стандарт:** EN 1677-1

*Except grade and safety factor*

**Коефіцієнт запасу міцності:** 5:1

## Підйомне кільце з подвійним шарниром QL DSR

### Креслення



### Technical data

Код товару	Вантажопідйомність тон	Thread mm	Pitch mm	Torque Nm	A мм	B мм	C мм	D, мм	E мм	F мм	G, мм	H, мм	L1mm мм	S2 mm мм	Mmm мм	Вага кг
4215QLDSRM8	0,25	M 8	1,25	20	31	30	30	38	27	14	53	9,5	17,5	18	M 8	0,3
4215QLDSRM10	0,4	M 10	1,5	30	31	30	30	38	27	14	53	9,5	19,5	18	M 10	0,3
4215QLDSRM12	0,65	M 12	1,75	60	40	40	45	53	38	17	76	13	23	27	M 12	0,9
4215QLDSRM14	0,7	M 14	2	80	40	40	45	53	38	17	76	13	23	27	M 14	0,9
4215QLDSRM16	1,05	M 16	2	100	40	40	45	53	38	17	76	13	27	27	M 16	0,9
4215QLDSRM20	1,7	M 20	2,5	160	55	55	60	83	55	25	115	19	30	40	M 20	2,6
4215QLDSRM24	2,5	M 24	3	180	55	55	60	83	55	25	115	19	36	40	M 24	2,6