



Артикул	P	S.F.	КТ	M/ø	TL/Nm	L1	S1	S2	A	B	C	E	F	G
DSPM8	3000	5	4	M 8 (x1,25)	6	14	8	16	33	56	30	19	19	58
DSPM10	6000		5	M 10 (x1,50)	10	17								
DSPM12	10000		6	M 12 (x1,75)	15	21								
DSPM14*	13000	5	6	M 14 (x2)	30	23	8	20	45	76	45	25	27	79
DSPM16	16000		7	M 16 (x2)	50	27								
DSPM18*	20000		7	M 18 (x2,5)	70	27								
DSPM20	25000	5	7	M 20 (x2,5)	100	30	8	20	45	81	45	25	27	79

***Нестандартное исполнение**

Два свободных шарнира

Очень низкий вес для повышения безопасности

Автоматическое выравнивание кольца при тяговом усилии на 90°

Увеличенная площадь опорной поверхности для обеспечения высокого сопротивления

Два способа затяжки: рожковым ключом или шестигранником

Повышенная устойчивость с DSR C через центральную секцию

P = макс. нагрузка в ньютонах

SF = запас прочности

КТ = номер класса цепи

TL = рекомендуемый момент затяжки в Нм