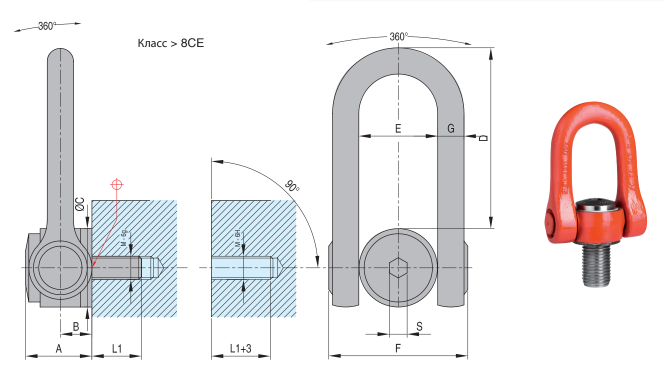
## подъёмные кольца



DSSM

Двойной поворотный хомут



Артикул	Р	S.F.	KT	M/ø	TL/Nm	L1	S	А	В	(	D	E	F	G
DSSM33*	80000	- - 5	14	M 33 (x3,5)	250	50	19	61	31	70	104	73	145	29
DSSM36	100000		18	M 36 (x4)										
DSSM36x3*	100000		18	M 36 (x3)										
DSSM39*	100000		18	M 39 (x4)										
DSSM42	125000	- 5	20	M 42 (x4,5)	400	63	19	61	31	70	104	73	145	29
DSSM42x3*	125000		20	M 42 (x3)										
DSSM45*	150000	4	22	M 45 (x4,5)	400	63	19	61	31	70	104	73	145	29
DSSM48	200000	4	26	M 48 (x5)	600	68	19	79	38	90	125	91	184	33
DSSM48x3*	200000		26	M 48 (x3)										
DSSM48x4*	200000		26	M 48 (x4)										
DSSM52*	200000		26	M 52 (x5)										
DSSM56	250000	4	28	M 56 (x5,5)	600	78	19	79	38	90	125	91	184	33
DSSM 56x4*	250000		28	M 56 (x4)										
DSSM64	321000	4	36	M 64 (x6)	- 600	90	19	79	38	95	125	91	184	33
DSSM64x4*	321000		36	M 64 (x4)										
DSSM72*	321000		36	M 72 (x6)										
DSSM72x4*	321000		36	M 72 (x4)										
DSSM80*	321000		36	M 80 (x6)										
DSSM100*	321000		36	M 100 (x6)										

## \*Нестандартное исполнение

Два свободных шарнира

Низкий вес для полной безопасности

Повышенная устойчивость с DSS C благодаря центрирующей секции

Идеальная симметричность

Затягивание шестигранником

Стандартно от М 33 до М 64; для нагрузок от 6,3 до 32,1 т

Высокая прочность на растяжение

Р = макс.нагрузка в ньютонах

SF = запас прочности

КТ = номер класса цепи

TL = рекомендуемый момент затяжки в Нм