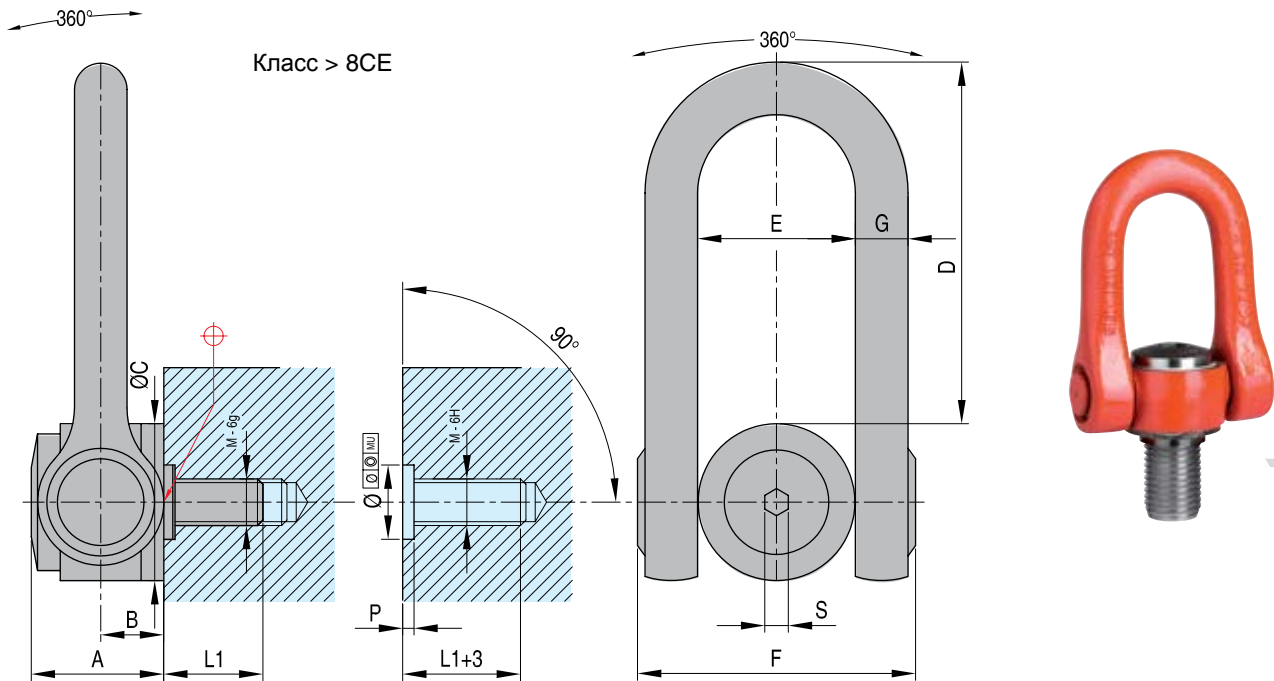


Двойной поворотный хомут, с центрированием

DSSC



Номер	P	S.F.	KT	M/φ	TL/Nm	L	S	A	B	C	D	E	F	G	P
DSSC M 33*	8000	5	14	48 +0,10/+0,30	250	50	19	61	31	70	104	73	145	29	6 +0,5/+1
DSSC M 36	10000	5	18	48 +0,10/+0,30	320	54	19	61	31	70	104	73	145	29	6 +0,5/+1
DSSC M 36x3*	10000	5	18	48 +0,10/+0,30	320	54	19	61	31	70	104	73	145	29	6 +0,5/+1
DSSC M 39*	10000	5	18	48 +0,10/+0,30	320	54	19	61	31	70	104	73	145	29	6 +0,5/+1
DSSC M 42	12500	5	20	48 +0,10/+0,30	400	63	19	61	31	70	104	73	145	29	6 +0,5/+1
DSSC M 42x3*	12500	5	20	48 +0,10/+0,30	400	63	19	61	31	70	104	73	145	29	6 +0,5/+1
DSSC M 45*	15000	4	22	48 +0,10/+0,30	400	63	19	61	31	70	104	73	145	29	8 +0,5/+1
DSSC M 48	20000	4	26	64 +0,60/+0,10	600	68	19	79	38	90	125	91	184	33	8 +0,5/+1
DSSC M 48x3*	20000	4	26	64 +0,60/+0,10	600	68	19	79	38	90	125	91	184	33	8 +0,5/+1
DSSC M 48x4*	20000	4	26	64 +0,60/+0,10	600	68	19	79	38	90	125	91	184	33	8 +0,5/+1
DSSC M 52*	20000	4	26	64 +0,60/+0,10	600	68	19	79	38	90	125	91	184	33	8 +0,5/+1
DSSC M 56	25000	4	28	64 +0,60/+0,10	600	78	19	79	38	90	125	91	184	33	8 +0,5/+1

*Нестандартное исполнение

Усовершенствование: Крюк не задевает оборудование при тяговом усилии на 90°

Три свободных шарнира

Низкий свес для полной безопасности

Идеальная симметричность

Два способа затяжки: рождковым ключом или шестигранником для полной надежности

Повышенная устойчивость с TSR C благодаря центрирующей секции

Высокая прочность на растяжение

P = макс. нагрузка в ньютонах

SF = запас прочности

KT = номер класса цепи

TL = рекомендуемый момент затяжки в Нм

