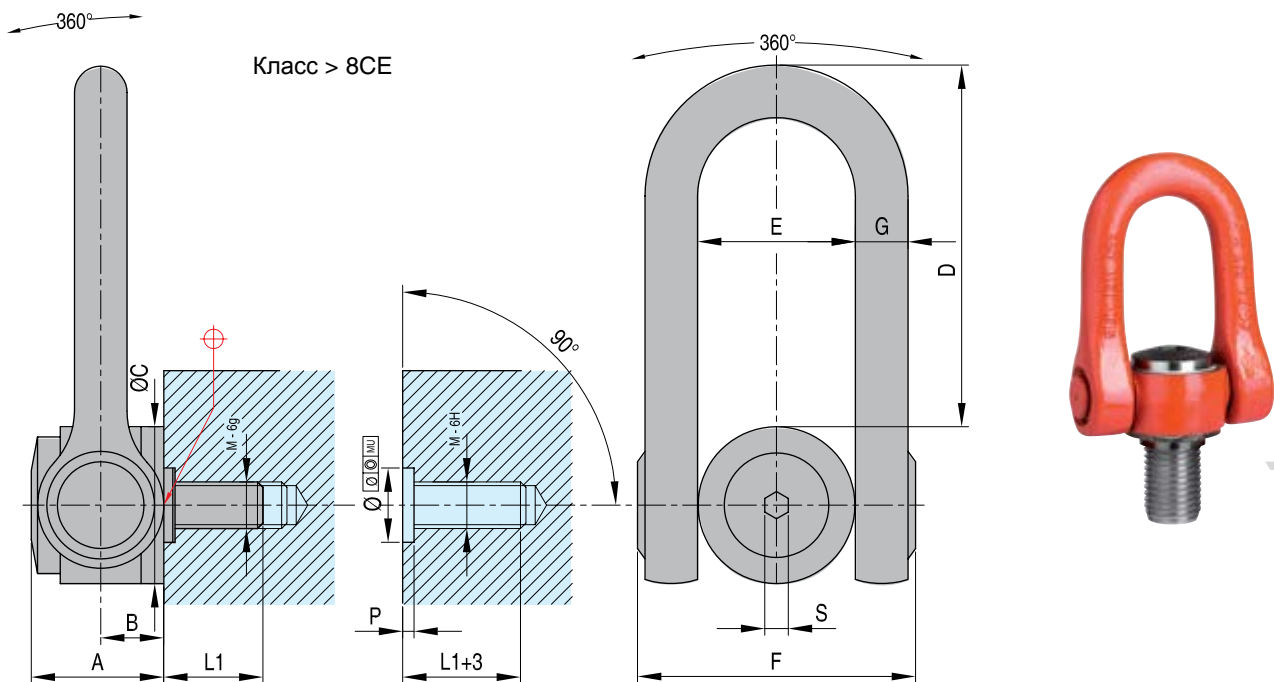


## Двойной поворотный хомут, с центрированием

DSSC



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

