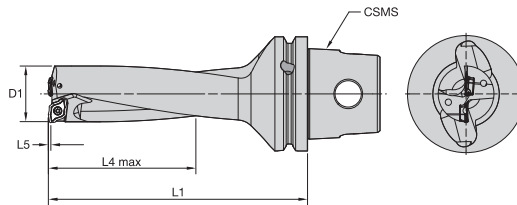


- Сверла поставляются с винтами для крепления пластин и ключом Torx.
- Информация о пластинах представлена на стр. В72.



### ■ 3 x D • Корпуса сверл с хвостовиком KM63XMZ

номер заказа	номер по каталогу	D1	L1	L4 max	L5	размер системы CSWS	эталонная пластина	винт пластины	ключ Torx	размер Torx
3898401	KM63XMZTCP350R3YM	35,0	154,0	105,0	0,96	KM63XMZ	XOMT12T308	12148055800	12148082400	T15
3898402	KM63XMZTCP360R3YM	36,0	157,0	108,0	0,96	KM63XMZ	XOMT12T308	12148055800	12148082400	T15
3898403	KM63XMZTCP370R3YM	37,0	161,0	111,0	0,96	KM63XMZ	XOMT12T308	12148055800	12148082400	T15
3898404	KM63XMZTCP380R3YM	38,0	165,0	114,0	0,96	KM63XMZ	XOMT12T308	12148055800	12148082400	T15
3898405	KM63XMZTCP390R3YM	39,0	169,0	117,0	0,96	KM63XMZ	XOMT12T308	12148055800	12148082400	T15
3898406	KM63XMZTCP400R3YM	40,0	172,0	120,0	0,96	KM63XMZ	XOMT12T308	12148055800	12148082400	T15
3898407	KM63XMZTCP410R3YM	41,0	176,0	123,0	0,96	KM63XMZ	XOMT12T308	12148055800	12148082400	T15
3898408	KM63XMZTCP420R3YM	42,0	180,0	126,0	0,96	KM63XMZ	XOMT12T308	12148055800	12148082400	T15
3898409	KM63XMZTCP430R3YM	43,0	184,0	129,0	0,96	KM63XMZ	XOMT12T308	12148055800	12148082400	T15
3898410	KM63XMZTCP440R3YM	44,0	190,0	132,0	0,96	KM63XMZ	XOMT12T308	12148055800	12148082400	T15
3898411	KM63XMZTCP450R3YM	45,0	191,0	135,0	0,96	KM63XMZ	XOMT12T308	12148055800	12148082400	T15
3898412	KM63XMZTCP460R3YM	46,0	195,0	138,0	1,48	KM63XMZ	XOMT160508	12148067200	12148007500	T20
3898413	KM63XMZTCP470R3YM	47,0	199,0	141,0	1,48	KM63XMZ	XOMT160508	12148067200	12148007500	T20
3898414	KM63XMZTCP480R3YM	48,0	202,0	144,0	1,48	KM63XMZ	XOMT160508	12148067200	12148007500	T20
3898415	KM63XMZTCP490R3YM	49,0	206,0	147,0	1,48	KM63XMZ	XOMT160508	12148067200	12148007500	T20
3898416	KM63XMZTCP500R3YM	50,0	210,0	150,0	1,48	KM63XMZ	XOMT160508	12148067200	12148007500	T20



#### ВНИМАНИЕ!

При обработке сквозных отверстий, на выходе инструмента из заготовки, возможно образование небольших металлических дисков. Когда сверло находится в стационарном положении, а заготовка вращается, эти диски под действием центробежной силы, на большой скорости вылететь из патрона. Поэтому следует предусмотреть соответствующее ограждение во избежании травм и повреждений.