

A

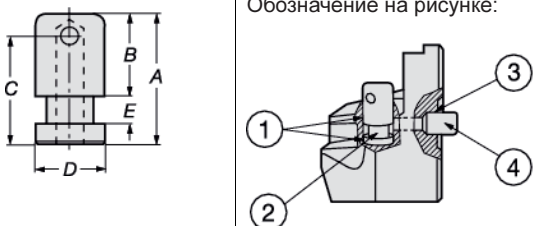
Токарная обработка

ТОЧЕНИЕ Внутренняя обработка – Принадлежности

Сопла для СОЖ

B

ОТРЕЗКА И ОБРАБОТКА КАНАВOK

С внутренним подводом СОЖ	Режущие головки SL	Код заказа	Размеры									
			A		B		C		D		E	
Размер соединения мм			мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
 <p>Обозначение на рисунке:</p> <ol style="list-style-type: none"> Клеевое соединение на основе Loctite 648. Наконечник для подвода СОЖ на режущую кромку Клеевое соединение на основе Loctite 648. Втулка подвода СОЖ 	32-40	5691 032-01	10.8	.425	5.3	.209	7.8	.307	8	.315	4	.157
		5691 032-02	12.9	.525	7.4	.291	9.9	.390	8	.315	4	.157
		5691 032-03	15	.591	9.5	.374	12	.472	8	.315	4	.157
	50-60	5691 032-04	16	.630	7.5	.295	12	.472	12	.472	5	.197
		5691 032-05	19.5	.768	11	.433	15.5	.619	12	.472	5	.197
		5691 032-06	23	.906	14.5	.571	19	.748	12	.472	5	.197

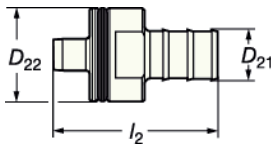
C

Резьбонарезание

G

Инструментальная оснастка

Втулка для подвода СОЖ

	Для оправки диам.	Код заказа	Размеры, мм, дюйм		
	dm_m		D_{21}	D_{22}	l_2
	мм	Метрическое исполнение			
	6	CS-060-054	5.4	6.0	25.0
	8	CS-080-066	6.6	8.0	28.5
	10	CS-100-086	8.6	10.0	28.5
	12	CS-120-086	8.6	12.0	38.0
	16	CS-160-137	13.7	16.0	40.0
	20	CS-200-137	13.7	20.0	40.0
	25	CS-250-137	13.7	25.0	44.0
	Дюйм	Дюймовое исполнение			
	.250	CS-063-054	.213	.250	.984
.312	CS-079-066	.260	.312	1.122	
.375	CS-095-086	.339	.375	1.122	
.500	CS-127-086	.339	.500	1.496	
.625	CS-159-137	.539	.625	1.575	
.750	CS-190-137	.539	.750	1.575	
1.000	CS-254-137	.539	1.000	1.732	

H

Токарно-фрезерная обработка

I

Сого Turn® SL

J

Общая информация