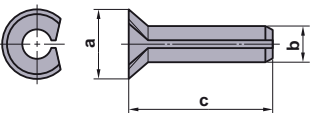
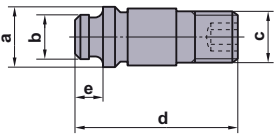
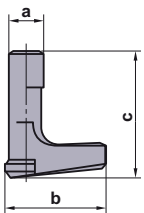
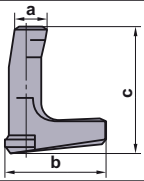
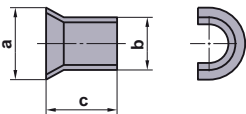
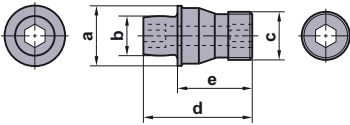


ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

ШТИФТ ОПОРНОЙ ПЛАСТИНЫ И ЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ

Геометрия	Обозначение	Размеры (мм)					Державка
		a	b	c	d	e	
	BCP141	3.0	1.4	5.6	—	—	Державка SP типа (☉C030, C031) F Тип расточного инструмента (☉E027) Система HSK (☉H013)
	201	4.3	2	7.4	—	—	
	202	4.3	2	6.4	—	—	
	251	4.8	2.5	7.4	—	—	
	252	4.8	2.5	6.4	—	—	
	301	5.3	3	7.4	—	—	
	CCP33	6.5	3.66	M5×0.8	18.5	3	WP Державка (☉C016—C018, C023) M Тип расточного инструмента (☉E040)
	34	7.5	5.0	M6×1.0	18.5	3	
	44	7.5	5.0	M5×0.8	14.2	3	
	LLCL12S	2.1	9.3	5.6	—	—	Державка LL типа (☉C008—C016, C018, C022) P Тип расточного инструмента (☉E036—E039) D Тип Расточных головок (☉E042, E043) Тип фрезы KSMG (☉K114) Система HSK (☉H006, H007, H009, H010, H012)
	13	3.6	10	12.5	—	—	
	13S	3.6	10	7.8	—	—	
	14	4.7	13.4	13.2	—	—	
	14S	4.7	13.6	12.2	—	—	
	15	6.0	19	17	—	—	
	16	7.5	20.8	21	—	—	
	18	8.6	25.4	25.2	—	—	
	23	3.6	12.0	11.5	—	—	
	23S	3.6	11.6	9.5	—	—	
	110	3.0	10.7	11.6	—	—	Державка LL типа (☉C008—C016, C018, C022, C026) Державка С ДВОЙНЫМ ПРИЖИМОМ (☉C008, C010, C017, C019—C022) БОРШТАНГА С ДВОЙНЫМ ЗАХВАТОМ (☉E014—E016) P Тип расточного инструмента (☉E036—E039) D Тип Расточных головок (☉E042, E043) Тип фрезы KSMG (☉K114) Система HSK (☉H006—H012)
	112	3.5	13	13.5	—	—	
	116	4.5	18.5	18	—	—	
	120	5.6	20.3	19	—	—	
	125	6	24	24	—	—	
	132	8	30	27	—	—	
	LLP13	5.55	4.85	5.3	—	—	Державка LL типа (☉C008—C016, C018, C022, C026) Державка С ДВОЙНЫМ ПРИЖИМОМ (☉C008, C010, C017, C019—C022) БОРШТАНГА С ДВОЙНЫМ ЗАХВАТОМ (☉E014—E016) P Тип расточного инструмента (☉E036—E039) D Тип Расточных головок (☉E042, E043) Тип фрезы KSMG (☉K114) Система HSK (☉H006—H012)
	14	7.25	6.55	5.8	—	—	
	15	8.8	8.05	8.6	—	—	
	16	10.85	9.85	11.1	—	—	
	18	15.35	13.05	12.0	—	—	
	23	5.55	4.85	6.8	—	—	
24	7.25	6.55	9.1	—	—		
	MP6	11.9	7.8	M10×1	22.1	15	Державка С ДВОЙНЫМ ПРИЖИМОМ (для тяжелого резания заготовок) (☉C009, C012, C014)