

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ: CP_

МАТЕРИАЛ: HSS/HWS

ТВЕРДОСТЬ: 60-63 HRC

ОПИСАНИЕ:

Пуансон для небольших нагрузок с шариковым креплением, без выталкивателя. С возможностью выбора формы в каталоге и с персонализацией позиционирования.

Стандартное расположение гнезда под шарик

Стандартное расположение гнезда под шарик - 90°

Альтернативные варианты: 0°, 180°, 270°

Специальное расположение гнезда под шарик

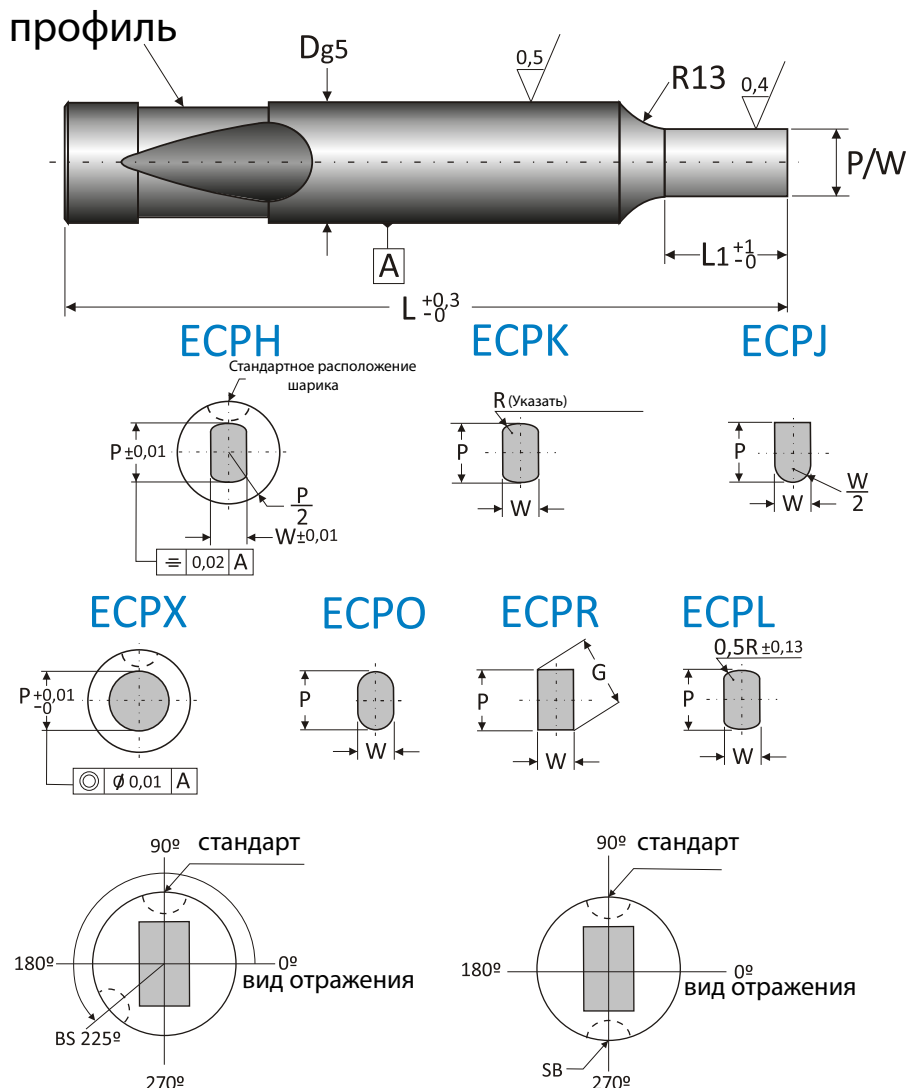
Специальное расположение гнезда под шарик указывается как **BS** и измеряется против часовой стрелки из 0° положения

Расположение двух гнезд под шарик

Второе гнездо под шарик обычно располагается на 180° от основного и используется для увеличения срока службы пуансона посредством его ротации на 180°. Укажи "SB" и желаемый градус угла. Второе гнездо может также располагаться под углом 90° к основному. Не рекомендуется для диаметра посадочной части менее 20 мм.

ПРИМЕР ЗАКАЗА:

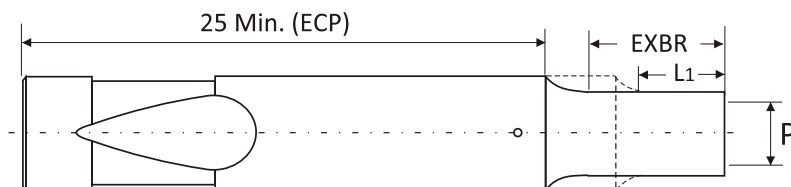
ТИП x D x L1 x L x P/W -Материал



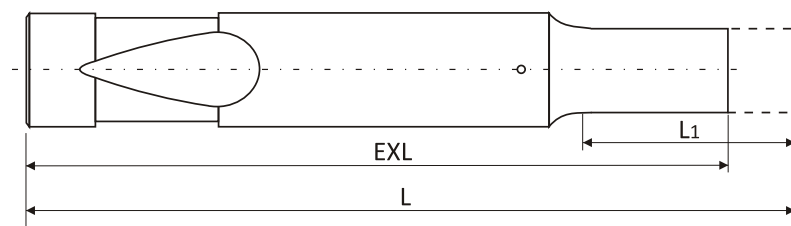
D	Длина L1			Тип ECPX	Диапазон	Тип ЕСР_	Форма		L				
	стандарт S	альтерн. A	альтерн. B				и D	P для ECPX	и D	MIN W	MAX G/P	63	71
06	13	10*	--	ECPX06	2.10- 5.97	ЕСР_06	2.10	5.97	•	•	•	•	•
10	19	10*	--	ECPX10	2.10- 9.97	ЕСР_10	2.10	9.97	•	•	•	•	•
13	19	13	25	ECPX13	5.00-12.97	ЕСР_13	4.50	12.97	•	•	•	•	•
16	19	13	25	ECPX16	8.00-15.97	ЕСР_16	6.00	15.97	•	•	•	•	•
20	19	13	25	ECPX20	12.00-19.97	ЕСР_20	8.00	19.97	•	•	•	•	•
25	19	13	25	ECPX25	16.00-24.97	ЕСР_25	10.00	24.97	•	•	•	•	•
32	19	13	25	ECPX32	24.00-31.97	ЕСР_32	12.50	31.97		•	•	•	•
38	25	19	30	ECPX38	30.00-39.97	ЕСР_38	14.00	37.97			•	•	•

* Min. P или W = 1.60 если L1 = 10

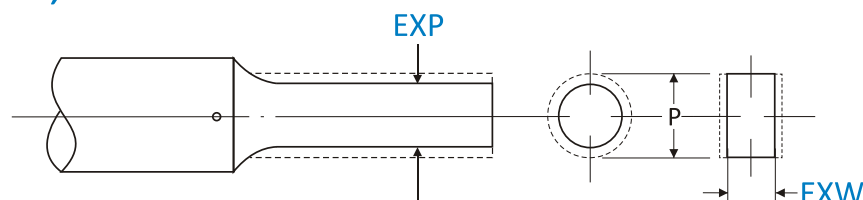
EXBR Длина рабочей части больше стандартной.
Укажите длину отличную от стандарта. Укажите EXBR или EXBB и длину.
Смотрите таблицу ниже.



EXL Уменьшение общей длины за счет уменьшения длины рабочей части.
Чтобы длина рабочей части не изменилась, укажите EXBR



EXP, EXW P и W размеры меньше стандартных



Альтернативные параметры

L макс.	EXBR						EXBB					
	13	19	25	30	35	40	13	19	25	30	35	40
D	Минимальное P для круглых пуансонов						Минимальное W для фигурных пуансонов					
06	1,4	1,4	2,0	2,5	--	--	1,4	1,4	2,0	3,0	--	--
10	1,4	1,5	2,4	3,2	4,0	5,0	1,4	1,5	2,4	4,0	4,0	5,0
13	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	5,0
16	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	6,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	6,0
20	6,0	6,0	6,0	7,6	7,6	7,6	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
25	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
32	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
38	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2