ПУАНСОН БЫСТРОСМЕННЫЙ ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ НАГРУЗОК С ШАРИКОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ТИП "ЕСР"



www.mold-s.ru

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ: СР

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

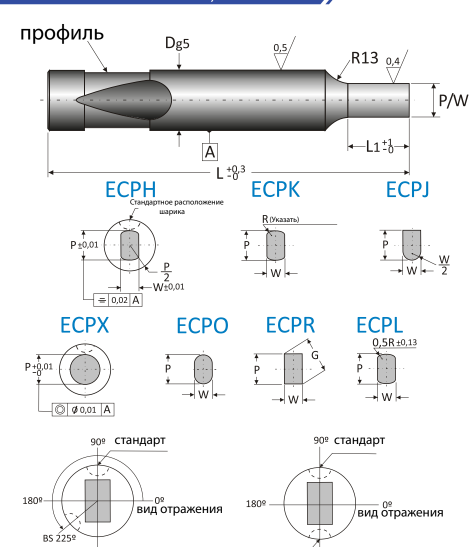
Специальное расположение гнезда под шарик указывается как **BS** и измеряется против часовой стрелки из 0° положения

Расположение двух гнёзд под шарик

Второе гнездо под шарик обычно располагается на 180° от основного и используется для увеличения срока службы пуансона посредством его ротации на 180°. Укажие "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



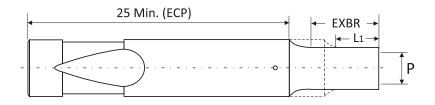
D	Длина L1			Тип ЕСРХ	Диапазон	Тип ЕСР_ Форма			L				
	стандарт S	альтерн. А	альтерн. В	иD	Р для ЕСРХ	иD	MIN W	MAX G/P	63	71	80	90	100
06	13	10*		ECPX06	2.10- 5.97	ECP_06	2.10	5.97	•	•	•	•	•
10	19	10*		ECPX10	2.10- 9.97	ECP_10	2.10	9.97	•	•	•	•	•
13	19	13	25	ECPX13	5.00-12.97	ECP_13	4.50	12.97	•	•	•	•	•
16	19	13	25	ECPX16	8.00-15.97	ECP_16	6.00	15.97	•	•	•	•	•
20	19	13	25	ECPX20	12.00-19.97	ECP_20	8.00	19.97	•	•	•	•	•
25	19	13	25	ECPX25	16.00-24.97	ECP_25	10.00	24.97	•	•	•	•	•
32	19	13	25	ECPX32	24.00-31.97	ECP_32	12.50	31.97		•	•	•	•
38	25	19	30	ECPX38	30.00-39.97	ECP_38	14.00	37.97			•	•	•

270⁰

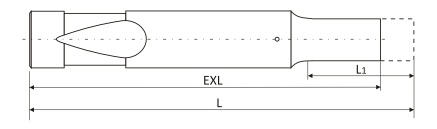
^{*} Min. Р или W = 1.60 если L1 = 10



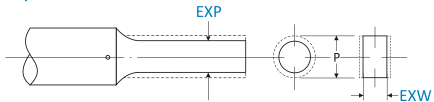
EXBR Длина рабочей части больше стандартной. Укажите длину отличную от стандарта. Укажите EXBR или EXBB и длину. Смотрите таблицу ниже.



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



EXP, EXW Ри W размеры меньше стандартных



Альтернативные параметры														
	EXBR			EXBB				EXBR	EXBB					
L макс.	13	19	25	30	35	40	13	19	25	30	35	40		
D	Минимальное Р 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		