

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ:

РВ_

МАТЕРИАЛ: HSS

ТВЕРДОСТЬ: 60-63 HRC

ОПИСАНИЕ:

Пуансон для больших 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°

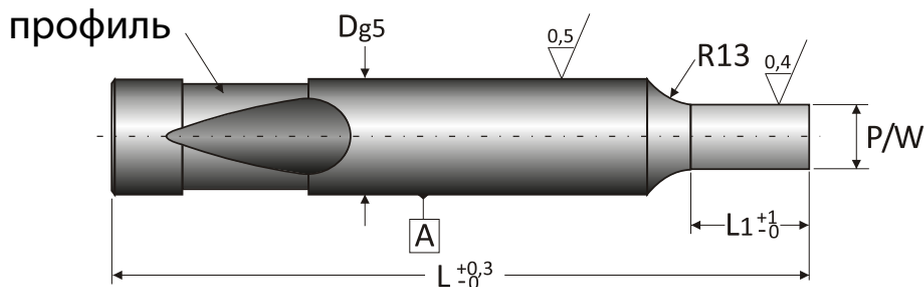
Специальное расположение гнезда под шарик

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

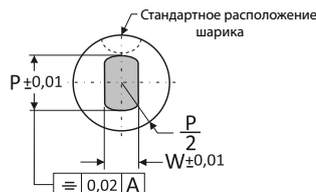
Расположение двух гнезд под шарик

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

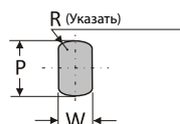
ПРИМЕР ЗАКАЗА: ТИП x D x L1 x L x P/W



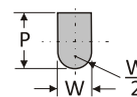
ЕВРН



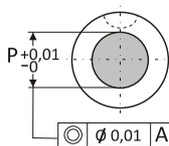
ЕВРК



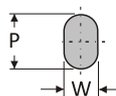
ЕВРJ



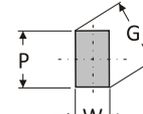
ЕВРХ



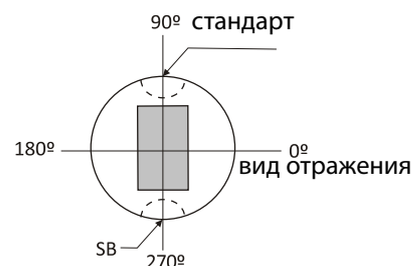
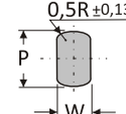
ЕВРО



ЕВРР



ЕВРL

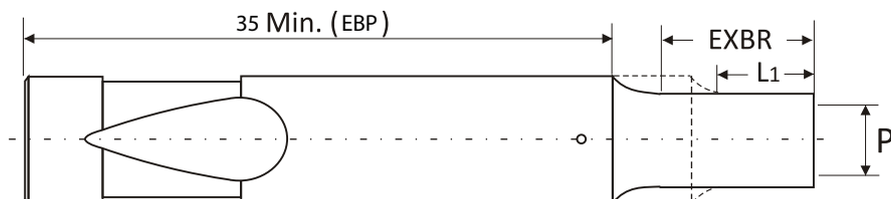


D	Длина L1			Тип ЕВРХ и D	Диапазон P для ЕВРХ	Тип ЕВР_ и D	Форма		L						
	стандарт S	альтерн. A	альтерн. B				MIN W	MAX G/P	63	71	80	90	100	110	125
10	19	10*	--	ЕВРХ10	2.10- 9.97	ЕВР_10	2.10	9.97	•	•	•	•	•	•	•
13	19	13	25	ЕВРХ13	5.00-12.97	ЕВР_13	4.50	12.97	•**	•	•	•	•	•	•
16	19	13	25	ЕВРХ16	8.00-15.97	ЕВР_16	6.00	15.97	•**	•	•	•	•	•	•
20	19	13	25	ЕВРХ20	12.00-19.97	ЕВР_20	8.50	19.97	•**	•	•	•	•	•	•
25	19	13	25	ЕВРХ25	16.00-24.97	ЕВР_25	10.00	24.97		•	•	•	•	•	•
32	19	13	25	ЕВРХ32	24.00-31.97	ЕВР_32	12.50	31.97		•	•	•	•	•	•
40	25	19	30	ЕВРХ40	30.00-39.97	ЕВР_40	14.00	39.97			•	•	•	•	•

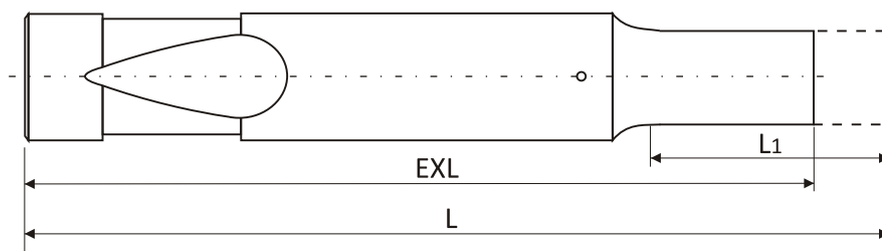
* Min. P или W = 1.60 если L1 = 10

**Альтернатива B недоступна

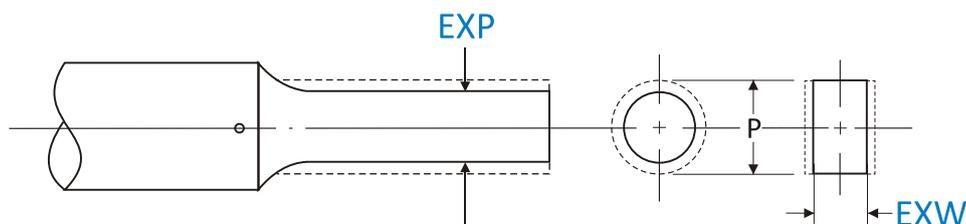
EXBR Длина рабочей части больше стандартной.
 Укажите длину отличную от стандарта. Укажите EXBR или EXBB и длину.
 Смотрите таблицу ниже.



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			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						
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	
40	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	