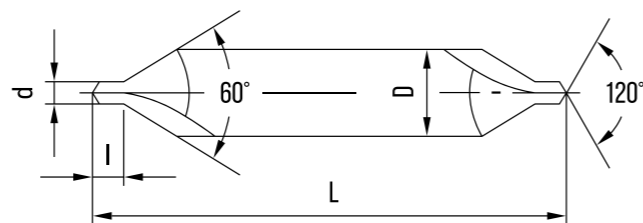
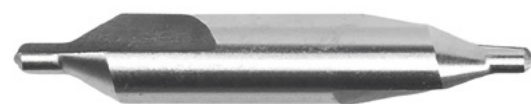




СВЕРЛА ЦЕНТРОВОЧНЫЕ HÖRTZ



Тип А без предохранительного конуса ГОСТ 14952-75

Материал: быстрорежущая сталь Р6М5

КОД	d	D	l	L
122533	1.60	4.00	2.80	37.5
122534	2.00	5.00	3.30	42
122535	2.50	6.30	4.10	47
122536	3.15	8.00	4.90	52
122537	4.00	10.00	6.20	59
122538	5.00	12.50	7.50	66
122539	6.30	16.00	9.20	74
133840	10.00	25.00	14.20	103



НАБОРЫ СВЕРЛ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, СРЕДНЯЯ СЕРИЯ HÖRTZ

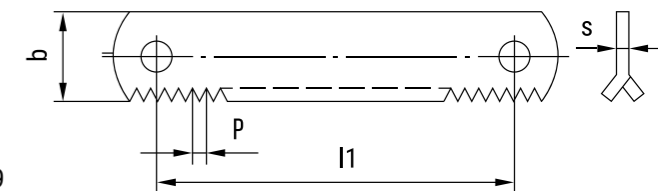
Материал: быстрорежущая сталь Р6М5 ГОСТ 10902-77

Кейс: металл

КОД	НАБОР	КОМПЛЕКТАЦИЯ
238139	Набор сверл из 13 шт. 1.5-6.5 мм	1.5, 2, 2.5, 3, 3.3, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5
857472	Набор сверл из 10 шт. 1-10 мм	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
238140	Набор сверл из 19 шт. 1-10 мм	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10
238141	Набор сверл из 25 шт. 1-13 мм	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13



ПОЛОТНА НОЖОВОЧНЫЕ МАШИННЫЕ HÖRTZ

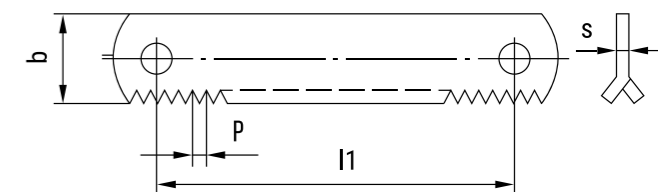


Материал: быстрорежущая сталь Р6М5 ГОСТ Р 53411-2009

КОД	l1	b	s	P
43342	400	32	1.6	4
41737	450	32	1.6	4
21585	450	40	2	4
21753	500	40	2	4
134829	600	50	2.5	4



ПОЛОТНА НОЖОВОЧНЫЕ РУЧНЫЕ HÖRTZ



Материал: BiMetall HÖRTZ (21587) / High Carbon (21586) ГОСТ Р 53411-2009

КОД	l1	b	s	P
21587	300	12.5	0.63	1
21586	300	12.5	0.63	1

