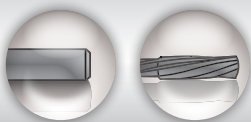


DIN 212 B/D



Машинные развертки с гладким цилиндрическим хвостовиком из кобальтовой быстрорежущей стали HSS-Co с шагом диаметров 0,01 мм

Предельные отклонения диаметров разверток, мм:

- при диаметре до 5,5 мм: +0,004
0
- при диаметре более 5,5 мм: +0,005
0



Обозначение						6326C
Тип						B/D
Угол наклона и направление стружечных канавок						7-8° левые
Материал развертки						HSS-Co
Ø, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм	d ₂ , мм	Число зубьев		
0,95 – 0,96	37	5	–	3	●	
0,97 – 1,00	37	5	–	3	●	
1,01 – 1,32	40	7	–	3	●	
1,33 – 1,39	40	8	–	3	●	
1,40 – 1,49	40	8	–	3	●	
1,50	40	8	–	3	●	
1,51 – 1,70	43	9	–	3	●	
1,71 – 1,90	46	10	–	3	●	
1,91 – 1,99	49	11	–	3	●	
2,00 – 2,09	49	11	–	3	●	
2,10 – 2,12	49	11	–	3	●	
2,13 – 2,36	53	12	–	3	●	
2,37 – 2,49	57	14	–	3	●	
2,50 – 2,59	57	14	–	5	●	
2,60 – 2,65	57	14	–	5	●	
2,66 – 2,99	61	15	–	5	●	
3,00	61	15	–	5	●	
3,01 – 3,09	65	16	–	5	●	
3,10 – 3,35	65	16	–	5	●	
3,36 – 3,49	70	18	–	5	●	
3,50 – 3,59	70	18	–	5	●	
3,60 – 3,75	70	18	–	5	●	
3,76 – 3,81	75	19	4,0	5	●	
3,82 – 3,99	75	19	4,0	5	●	
4,00 – 4,20	75	19	4,0	6	●	
4,21 – 4,25	75	19	4,0	6	●	
4,26 – 4,75	80	21	4,5	6	●	

● В наличии на складе.

Обозначение						6326C
Тип						B/D
Угол наклона и направление стружечных канавок						7-8° левые
Материал развертки						HSS-Co
Ø, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм	d ₂ , мм	Число зубьев		
4,76 – 5,20	86	23	5,0	6	●	
5,21 – 5,30	86	23	5,0	6	●	
5,31 – 6,00	93	26	5,6	6	●	
6,01 – 6,11	101	28	6,3	6	●	
6,12 – 6,70	101	28	6,3	6	●	
6,71 – 7,50	109	31	7,1	6	●	
7,51 – 8,20	117	33	8,0	6	●	
8,21 – 8,50	117	33	8,0	6	●	
8,51 – 9,50	125	36	9,0	6	●	
9,51 – 10,20	133	38	10,0	6	●	
10,21 – 10,60	133	38	10,0	6	●	
10,61 – 11,20	142	41	10,0	6	●	
11,21 – 11,80	142	41	10,0	6	●	
11,81 – 12,02	151	44	10,0	6	●	
12,03 – 12,40	151	44	10,0	6	●	
12,41 – 12,50	151	44	10,0	6	●	
12,51 – 12,60	151	44	10,0	6	●	
12,61 – 12,70	151	44	10,0	6	●	
12,71 – 12,80	151	44	10,0	6	●	
12,81 – 13,00	151	44	10,0	6	●	
13,01 – 13,20	151	44	10,0	6	●	
13,21 – 14,00	160	47	12,5	8	●	
14,01 – 15,00	162	50	12,5	8	●	
15,01 – 16,00	170	52	12,5	8	●	
16,01 – 16,10	175	54	14,0	8	●	