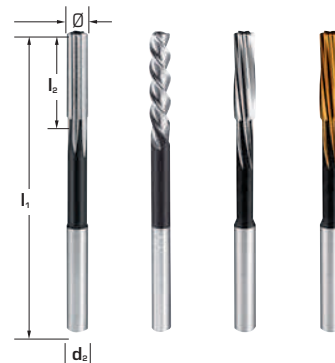


DIN 212 A/C - B/D - E



Машинные развертки из быстрорежущей стали HSS-Co с цилиндрическим хвостовиком
для обработки отверстий с полем допуска H7



Обозначение					6321	6325	6326	6326TN
Форма					A/C	E	B/D	B/D
Угол наклона и направление стружечных канавок					прямые	45° левые	7-8° левые	7-8° левые
Материал развертки					HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co
Ø, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм	d ₂ h9, мм					
6,4	101	28	6,3	●	●	●	●	
6,5	101	28	6,3	●	●	●	●	
6,6	101	28	6,3	●	●	●	●	
6,7	101	28	6,3	●	●	●	●	
6,8	109	31	7,1	●	●	●	●	
6,9	109	31	7,1	●	●	●	●	
7,0	109	31	7,1	●	●	●	●	
7,1	109	31	7,1	●	●	●	●	
7,2	109	31	7,1	●	●	●	●	
7,3	109	31	7,1	●	●	●	●	
7,4	109	31	7,1	●	●	●	●	
7,5	109	31	7,1	●	●	●	●	
7,6	117	33	8,0	●	●	●	●	
7,7	117	33	8,0	●	●	●	●	
7,8	117	33	8,0	●	●	●	●	
7,9	117	33	8,0	●	●	●	●	
5/16"	117	33	8,0	-	-	●	●	
8,0	117	33	8,0	●	●	●	●	
8,1	117	33	8,0	●	●	●	●	
8,2	117	33	8,0	●	●	●	●	
8,3	117	33	8,0	●	●	●	●	
8,4	117	33	8,0	●	●	●	●	
8,5	117	33	8,0	●	●	●	●	
8,6	125	36	9,0	●	●	●	●	
8,7	125	36	9,0	●	●	●	●	
8,8	125	36	9,0	●	●	●	●	
8,9	125	36	9,0	●	●	●	●	
9,0	125	36	9,0	●	●	●	●	
9,1	125	36	9,0	●	●	●	●	
9,2	125	36	9,0	●	●	●	●	

● Наличие на складе.

Обозначение					6321	6325	6326	6326TN
Форма					A/C	E	B/D	B/D
Угол наклона и направление стружечных канавок					прямые	45° левые	7-8° левые	7-8° левые
Материал развертки					HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co
Ø, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм	d ₂ h9, мм					
9,3	125	36	9,0	●	●	●	●	
9,4	125	36	9,0	●	●	●	●	
9,5	125	36	9,0	●	●	●	●	
3/8"	133	38	10,0	-	-	●	●	
9,6	133	38	10,0	●	●	●	●	
9,7	133	38	10,0	●	●	●	●	
9,8	133	38	10,0	●	●	●	●	
9,9	133	38	10,0	●	●	●	●	
10,0	133	38	10,0	●	●	●	●	
10,1	133	38	10,0	●	●	●	●	
10,2	133	38	10,0	●	●	●	●	
10,3	133	38	10,0	●	●	●	●	
10,4	133	38	10,0	●	●	●	●	
10,5	133	38	10,0	●	●	●	●	
10,6	133	38	10,0	●	●	●	●	
10,7	142	41	10,0	●	●	●	●	
10,8	142	41	10,0	●	●	●	●	
10,9	142	41	10,0	●	●	●	●	
11,0	142	41	10,0	●	●	●	●	
11,5	142	41	10,0	●	●	●	●	
12,0	151	44	10,0	●	●	●	●	
12,5	151	44	10,0	●	●	●	●	
1/2"	151	44	10,0	-	-	●	●	
13,0	151	44	10,0	●	●	●	●	
13,5	160	47	12,5	●	●	●	●	
14,0	160	47	12,5	●	●	●	●	
14,5	162	50	12,5	●	●	●	●	
15,0	162	50	12,5	●	●	●	●	
15,5	170	52	12,5	-	●	●	●	
5/8"	170	52	12,5	-	-	●	●	