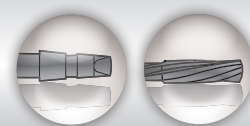


DIN 208 A/B/C



Машинные развертки с коническим хвостовиком (конус Морзе)
из кобальтовой быстрорежущей стали HSS-Co
для обработки отверстий с полем допуска H7

Обозначение	6333	6337	6335
Диапазон диаметров	Число зубьев		
5,0 – 14,0 мм	6	6	3
14,5 – 15,0 мм	8	8	3
15,5 – 24,5 мм	8	8	4
25,0 – 35,0 мм	10	10	4
36,0 – 40,0 мм	–	12	–



Обозначение				6333	6337	6335
Тип				A	B	C
Угол наклона и направление стружечных канавок				прямые	7–8° левые	45° левые
Материал развертки				HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co
Ø, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм	Конус Морзе			
5,0	133	23	1	●	●	●
5,5	138	26	1	●	●	–
6,0	138	26	1	●	●	●
6,5	144	28	1	●	●	–
7,0	150	31	1	●	●	●
7,5	150	31	1	●	●	–
8,0	156	33	1	●	●	●
8,5	156	33	1	●	●	–
9,0	162	36	1	●	●	●
9,5	162	36	1	●	●	–
10,0	168	38	1	●	●	●
10,5	168	38	1	●	●	–
11,0	175	41	1	●	●	●
11,5	175	41	1	●	●	–
12,0	182	41	1	●	●	●
12,5	182	44	1	●	●	–
13,0	182	44	1	●	●	●
13,5	189	47	1	●	●	–
14,0	189	47	1	●	●	●
14,5	204	50	2	●	●	–
15,0	204	50	2	●	●	●
15,5	210	52	2	●	●	–
16,0	210	52	2	●	●	●
16,5	214	54	2	●	●	–
17,0	214	54	2	●	●	●
17,5	219	56	2	●	●	–
18,0	219	56	2	●	●	●
18,5	223	58	2	●	●	–
19,0	223	58	2	●	●	●
19,5	228	60	2	●	●	–
20,0	228	60	2	●	●	●
20,5	232	62	2	●	●	–

● В наличии на складе.

По запросу возможно изготовление разверток с номинальным диаметром, отличным от приведенных в таблице.

Обозначение				6333	6337	6335
Тип				A	B	C
Угол наклона и направление стружечных канавок				прямые	7–8° левые	45° левые
Материал развертки				HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co
Ø, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм	Конус Морзе			
21,0	232	62	2	●	●	●
21,5	237	64	2	●	●	–
22,0	237	64	2	●	●	●
22,5	241	66	2	●	●	–
23,0	241	66	2	●	●	●
23,5	241	66	2	●	●	–
24,0	268	68	3	●	●	●
24,5	268	68	3	●	●	–
25,0	268	68	3	●	●	●
25,5	273	70	3	●	●	–
26,0	273	70	3	●	●	●
26,5	273	70	3	●	●	–
27,0	277	71	3	●	●	●
27,5	277	71	3	●	●	–
28,0	277	71	3	●	●	●
28,5	281	73	3	●	●	–
29,0	281	73	3	●	●	●
29,5	281	73	3	●	●	–
30,0	281	73	3	●	●	●
30,5	285	75	3	●	●	–
31,0	285	75	3	●	●	●
31,5	285	75	3	●	●	–
32,0	317	77	4	●	●	●
33,0	317	77	4	–	●	–
34,0	321	78	4	–	●	–
35,0	321	78	4	–	●	–
36,0	325	79	4	–	●	–
37,0	325	79	4	–	●	–
38,0	329	81	4	–	●	–
39,0	329	81	4	–	●	–
40,0	329	81	4	–	●	–