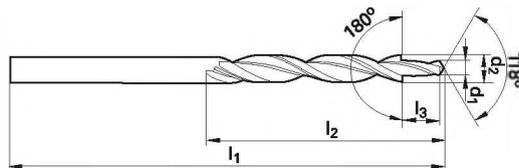




Ступенчатые сверла с цилиндрическим хвостовиком, угол ступени 180°



Ø зенковки d2 h8 мм	Ø ступени d1 h9 мм	Общая длина l1 мм	Длина стружечной канавки l2 мм	Длина ступени l3 мм	Для резьбы	Область применения
HSS DIN 8376/ VHM СТП						
6,0**	3,4	93**	57**	9,0	M 3	Для сквозных отверстий по DIN-ISO 273 (старый) DIN EN 20 273. Средней серии. Углубления головки болта по DIN 974 -1 и углубления головки болта формы H, J и K по DIN 74 часть 2 (старый). Средней серии. Для болтов по DIN 84 (старый), 912 (старый), 6912, 7513 и DIN7984.
6,5	3,4	101	63	9,0	M 3	
8,0	4,5	117	75	11,0	M 4	
10,0	5,5	133	87	13,0	M 5	
11,0	6,6	142	94	15,0	M 6	
15,0	9,0	169	114	19,0	M 8	
18,0	11,0	191	130	23,0	M 10	
СТП						
6,0	3,2	93	57	9,0	M 3	Для сквозных отверстий по DIN-ISO 273 (старый) и углубления головки болта формы H, J и K по DIN 74 часть 2 (старый). Точной серии. Для болтов по DIN 84 (старый), 912 (старый), 6912, 7513 и DIN7984.
8,0	4,3	117	75	11,0	M 4	
СТП для зенковок точной серии (старый*)						
5,9	3,2	93	57	11,0	M 3	Для болтов DIN 84 (старый), DIN 912 (старый), и DIN6912. Для старых форм углублений H, J и K по DIN 75 часть 2. Точной серии.
7,4	4,3	109	69	13,0	M 4	
9,4	5,3	125	81	16,0	M 5	
10,4	6,4	133	87	19,0	M 6	
13,5	8,4	160	108	22,0	M 8	
16,5	10,5	184	125	25,0	M 10	
СТП для зенковок средней серии (старый*)						
8,0	4,8	117	75	13,0	M 3	Для болтов по DIN 84 (старый), DIN 912 (старый), и DIN 6912. Для старых форм углубления H, J и K по DIN 75 часть 2. Средней серии.
10,0	5,8	133	87	16,0	M 4	
11,0	7,0	142	94	19,0	M 5	
14,5	9,5	169	114	22,0	M 6	
17,5	11,5	191	130	25,0	M 8	

* DIN 75 , часть 2 ; ** СТП