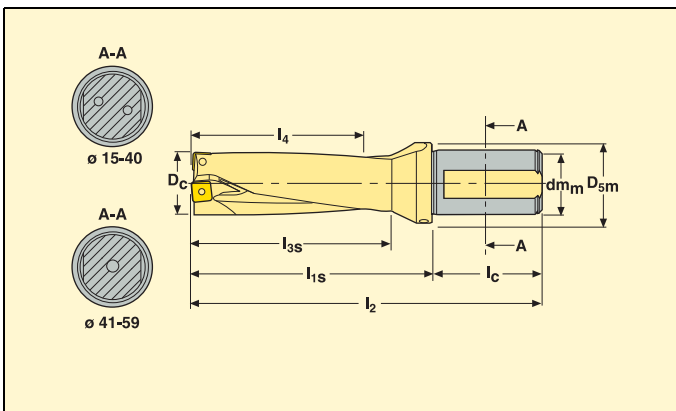


Глубина сверления 3 x D

ISO 9766 хвостовик, -7



- Информация по пластинам на стр. 201-203.
- По режимам обработки см. стр. 204-212.
- Внутренняя подача СОЖ.



Сверло диам. D _c (мм)	Макс. глуб. сверл. l ₄ (мм)	Обозначение	Размеры в мм						Типы пластин		Радиальная регулировка		
			l ₂	l _{1s}	l _c	l _{3s}	dm _m	D _{5m}	Центр. пластина	Периф. пла- стина	-	+	
15	45	SD503-15-45-25R7	■	131	75	56	50	25	35	SPGX 0502-C1	SCGX 050204..	0,25	0,35
15,5	47	SD503-15.5-47-25R7	■	133	77	56	52	25	35	SPGX 0502-C1	SCGX 050204..	0,3	0,35
16	48	SD503-16-48-25R7	■	134	78	56	53	25	35	SPGX 0502-C1	SCGX 050204..	0,15	0,45
16,5	50	SD503-16.5-50-25R7	■	136	80	56	55	25	35	SPGX 0502-C1	SCGX 050204..	0,15	0,4
17	51	SD503-17-51-25R7	■	137	81	56	56	25	35	SPGX 0502-C1	SCGX 050204..	0,1	0,5
17,5	53	SD503-17.5-53-25R7	■	139	83	56	58	25	35	SPGX 0602-C1	SCGX 050204..	0,5	0,5
18	54	SD503-18-54-25R7	■	140	84	56	59	25	35	SPGX 0602-C1	SCGX 050204..	0,35	0,25
18,5	56	SD503-18.5-56-25R7	■	142	86	56	61	25	35	SPGX 0602-C1	SCGX 050204..	0,35	0,25
19	57	SD503-19-57-25R7-SC05	■	143	87	56	62	25	35	SPGX 0602-C1	SCGX 050204..	0,15	0,45
19,5	59	SD503-19.5-59-25R7	■	145	89	56	64	25	35	SPGX 0602-C1	SCGX 060204..	0,25	0,4
20	60	SD503-20-60-25R7	■	146	90	56	65	25	35	SPGX 0602-C1	SCGX 060204..	0,1	0,45
20,5	62	SD503-20.5-62-25R7	■	148	92	56	67	25	35	SPGX 0602-C1	SCGX 060204..	0,1	0,5
21	63	SD503-21-63-25R7	■	149	93	56	68	25	35	SPGX 0602-C1	SCGX 060204..	0,1	0,5
21,5	65	SD503-21.5-65-25R7	■	151	95	56	70	25	35	SPGX 0703-C1	SCGX 060204..	0,35	0,5
22	66	SD503-22-66-25R7	■	152	96	56	71	25	35	SPGX 0703-C1	SCGX 060204..	0,45	0,5
22,5	68	SD503-22.5-68-25R7	■	154	98	56	73	25	35	SPGX 0703-C1	SCGX 070308..	0,35	0,5
23	69	SD503-23-69-25R7	■	155	99	56	74	25	35	SPGX 0703-C1	SCGX 070308..	0,35	0,5
23,5	71	SD503-23.5-71-25R7	■	157	101	56	76	25	35	SPGX 0703-C1	SCGX 070308..	0,1	0,5
24	72	SD503-24-72-25R7	■	158	102	56	77	25	35	SPGX 0703-C1	SCGX 070308..	0,15	0,5
24,5	74	SD503-24.5-74-25R7	■	160	104	56	79	25	35	SPGX 0703-C1	SCGX 070308..	0,1	0,5
25	75	SD503-25-75-32R7	■	165	105	60	80	32	42	SPGX 0703-C1	SCGX 070308..	0,15	0,5
25,5	77	SD503-25.5-77-32R7-SP09	■	167	107	60	82	32	42	SPGX 0903-C1	SCGX 070308..	0,5	0,1
26	78	SD503-26-78-32R7-SP09	■	168	108	60	83	32	42	SPGX 0903-C1	SCGX 070308..	0,5	0,15
26,5	80	SD503-26.5-80-32R7	■	170	110	60	85	32	42	SPGX 0903-C1	SCGX 070308..	0,5	0,1
27	81	SD503-27-81-32R7	■	171	111	60	86	32	42	SPGX 0903-C1	SCGX 070308..	0,5	0,3
27,5	83	SD503-27.5-83-32R7-SC07	■	173	113	60	88	32	42	SPGX 0903-C1	SCGX 070308..	0,4	0,4
28	84	SD503-28-84-32R7-SC07	■	174	114	60	89	32	42	SPGX 0903-C1	SCGX 070308..	0,3	0,5
28,5	86	SD503-28.5-86-32R7	■	176	116	60	91	32	42	SPGX 0903-C1	SCGX 09T308..	0,5	0,4
29	87	SD503-29-87-32R7	■	177	117	60	92	32	42	SPGX 0903-C1	SCGX 09T308..	0,2	0,5
29,5	89	SD503-29.5-89-32R7	■	179	119	60	94	32	42	SPGX 0903-C1	SCGX 09T308..	0,45	0,5
30	90	SD503-30-90-32R7	■	180	120	60	95	32	42	SPGX 0903-C1	SCGX 09T308..	0,15	0,5
30,5	92	SD503-30.5-92-32R7	■	182	122	60	97	32	42	SPGX 0903-C1	SCGX 09T308..	0,25	0,5
31	93	SD503-31-93-32R7	■	183	123	60	98	32	42	SPGX 0903-C1	SCGX 09T308..	0,15	0,5
31,5	95	SD503-31.5-95-32R7-SP11	■	185	125	60	100	32	42	SPGX 11T3-C1	SCGX 09T308..	0,5	0,2
32	96	SD503-32-96-40R7-SP11	■	194	126	68	101	40	50	SPGX 11T3-C1	SCGX 09T308..	0,5	0,3
33	99	SD503-33-99-40R7	■	197	129	68	104	40	50	SPGX 11T3-C1	SCGX 09T308..	0,5	0,5
34	102	SD503-34-102-40R7	■	200	132	68	107	40	50	SPGX 11T3-C1	SCGX 09T308..	0,25	0,5
35	105	SD503-35-105-40R7	■	203	135	68	110	40	50	SPGX 11T3-C1	SCGX 120408..	0,25	0,5
35,5	107	SD503-35.5-107-40R7	■	205	137	68	112	40	50	SPGX 11T3-C1	SCGX 120408..	0,2	0,5
36	108	SD503-36-108-40R7	■	206	138	68	113	40	50	SPGX 11T3-C1	SCGX 120408..	0,1	0,5
37	111	SD503-37-111-40R7	■	209	141	68	116	40	50	SPGX 11T3-C1	SCGX 120408..	0,1	0,5