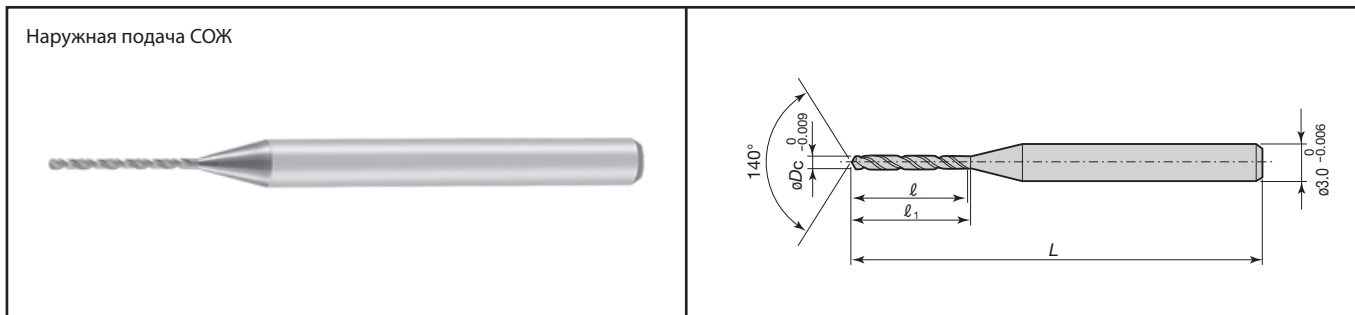


Для сталей

Твердосплавные цельные сверла с покрытием



Диам. сверла øDc	L/D	Кат. №	Наличие	Размеры (мм)			Диам. сверла øDc	L/D	Кат. №	Наличие	Размеры (мм)			Диам. сверла øDc	L/D	Кат. №	Наличие	Размеры (мм)				
				L	l	l1					L	l	l1					L	l	l1		
0.10	10	DSM0010G10	●	38	1.15	1.4	0.59	10	DSM0059G10		38	7.3	7.9	1.08	5	DSM0108G05		38	8.0	8.6		
0.11		DSM0011G10	●		1.25	1.5	0.60		DSM0060G10	●		1.09	DSM0109G05			1.10	DSM0110G05		●	1.11	DSM0111G05	
0.12		DSM0012G10	●		1.35	1.6	0.61		DSM0061G10			1.11	DSM0112G05			1.12	DSM0113G05			1.13	DSM0114G05	
0.13		DSM0013G10	●		1.55	1.8	0.62		DSM0062G10			1.14	DSM0115G05			1.15	DSM0116G05			1.16	DSM0117G05	
0.14		DSM0014G10	●		1.65	1.9	0.63		DSM0063G10			1.17	DSM0118G05			1.18	DSM0119G05			1.19	DSM0120G05	●
0.15		DSM0015G10	●		1.75	2.0	0.64		DSM0064G10			1.20	DSM0121G05			1.21	DSM0122G05			1.22	DSM0123G05	
0.16		DSM0016G10	●		1.85	2.1	0.65		DSM0065G10	●		1.23	DSM0124G05			1.24	DSM0125G05			1.25	DSM0126G05	
0.17		DSM0017G10	●		1.95	2.2	0.66		DSM0066G10			1.26	DSM0127G05			1.27	DSM0128G05			1.28	DSM0129G05	
0.18		DSM0018G10	●		2.15	2.4	0.67		DSM0067G10			1.29	DSM0130G05	●		1.30	DSM0131G05			1.31	DSM0132G05	
0.19		DSM0019G10	●		2.25	2.5	0.68		DSM0068G10			1.32	DSM0133G05			1.32	DSM0134G05			1.33	DSM0135G05	
0.20	DSM0020G10	●	2.35	2.6	0.69	DSM0069G10		1.34	DSM0136G05		1.34	DSM0137G05		1.35	DSM0138G05							
0.21	DSM0021G10	●	2.45	2.7	0.70	DSM0070G10	●	1.36	DSM0139G05		1.36	DSM0140G05	●	1.37	DSM0141G05							
0.22	DSM0022G10	●	2.55	2.8	0.71	DSM0071G10		1.37	DSM0142G05		1.37	DSM0143G05		1.38	DSM0144G05							
0.23	DSM0023G10	●	2.75	3.0	0.72	DSM0072G10		1.38	DSM0145G05	●	1.38	DSM0146G05		1.39	DSM0147G05							
0.24	DSM0024G10	●	2.85	3.1	0.73	DSM0073G10		1.39	DSM0148G05		1.39	DSM0149G05		1.40	DSM0150G05	●						
0.25	DSM0025G10	●	3.0	3.3	0.74	DSM0074G10		1.41	DSM0151G05		1.41	DSM0152G05		1.42	DSM0153G05							
0.26	DSM0026G10	●	3.1	3.4	0.75	DSM0075G10	●	1.42	DSM0154G05		1.42	DSM0155G05	●	1.43	DSM0156G05							
0.27	DSM0027G10	●	3.2	3.5	0.76	DSM0076G10		1.44			1.44			1.45								
0.28	DSM0028G10	●	3.4	3.7	0.77	DSM0077G10		1.46			1.46			1.47								
0.29	DSM0029G10	●	3.5	3.8	0.78	DSM0078G10		1.47			1.47			1.48								
0.30	DSM0030G10	●	3.9	4.2	0.79	DSM0079G10		1.48			1.48			1.49								
0.31	DSM0031G15	●	38	5.6	5.9	0.80	DSM0080G10	●	10.5	11.1	38	9.9	10.5	1.49	DSM0149G05		38	11.3	11.9			
0.32	DSM0032G15	●				0.81	DSM0081G10							1.49	DSM0150G05	●						
0.33	DSM0033G15	●				0.82	DSM0082G10							1.50	DSM0151G05							
0.34	DSM0034G15	●				0.83	DSM0083G10							1.51	DSM0152G05							
0.35	DSM0035G15	●				0.84	DSM0084G10							1.52	DSM0153G05							
0.36	DSM0036G15	●				0.85	DSM0085G10							1.53	DSM0154G05							
0.37	DSM0037G15	●				0.86	DSM0086G10							1.54	DSM0155G05	●						
0.38	DSM0038G15	●				0.87	DSM0087G10							1.55	DSM0156G05							
0.39	DSM0039G15	●				0.88	DSM0088G10							1.56								
0.40	DSM0040G15	●				0.89	DSM0089G10															
0.41	DSM0041G15	●	38	7.4	7.7	0.90	DSM0090G10	●	10.5	11.1	38	11.0	11.6	1.51	DSM0151G05		45	12.1	12.7			
0.42	DSM0042G15	●				0.91	DSM0091G10							1.51	DSM0152G05							
0.43	DSM0043G15	●				0.92	DSM0092G10							1.52	DSM0153G05							
0.44	DSM0044G15	●				0.93	DSM0093G10							1.53	DSM0154G05							
0.45	DSM0045G15	●				0.94	DSM0094G10							1.54	DSM0155G05	●						
0.46	DSM0046G15	●				0.95	DSM0095G10							1.55	DSM0156G05							
0.47	DSM0047G15	●				0.96	DSM0096G10															
0.48	DSM0048G15	●				0.97	DSM0097G10															
0.49	DSM0049G15	●				0.98	DSM0098G10															
0.50	DSM0050G15	●				0.99	DSM0099G10															
0.51	DSM0051G10		38	6.6	7.2	1.00	DSM0100G10	●	5	8.0	8.6	5	5	1.56	DSM0156G05							
0.52	DSM0052G10					1.01	DSM0101G05							1.56								
0.53	DSM0053G10					1.02	DSM0102G05															
0.54	DSM0054G10					1.03	DSM0103G05															
0.55	DSM0055G10	●				1.04	DSM0104G05															
0.56	DSM0056G10					1.05	DSM0105G05	●														
0.57	DSM0057G10					1.06	DSM0106G05															
0.58	DSM0058G10					1.07	DSM0107G05															

● : Складские позиции

11

Сверлильные инструменты

Связанные страницы

Стандартные условия резания (11-46)

Технический справочник (15-1)