

Punte Cilindriche

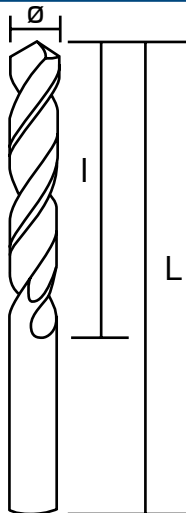
HSS

Codice:

114 001 1

**Serie Corta
DIN 338**

Caratteristiche



Mat. da Lavorare



Ø mm	L mm	l mm	Ø mm	L mm	l mm	Ø mm	L mm	l mm	Ø mm	L mm	l mm
0,20	19	2,5	1,75	46	22	3,30	65	36	4,85	86	52
0,25	19	3	1,80	46	22	3,35	65	36	4,90	86	52
0,30	19	3	1,85	46	22	3,40	70	39	4,95	86	52
0,35	19	4	1,90	46	22	3,45	70	39	5,00	86	52
0,40	20	5	1,95	49	24	3,50	70	39	5,05	86	52
0,45	20	5	2,00	49	24	3,55	70	39	5,10	86	52
0,50	22	6	2,05	49	24	3,60	70	39	5,20	86	52
0,55	24	7	2,10	49	24	3,65	70	39	5,25	86	52
0,60	24	7	2,15	53	27	3,70	70	39	5,30	86	52
0,65	26	8	2,20	53	27	3,75	70	39	5,35	93	57
0,70	28	9	2,25	53	27	3,80	75	43	5,40	93	57
0,75	28	9	2,30	53	27	3,85	75	43	5,45	93	57
0,80	30	10	2,35	53	27	3,90	75	43	5,50	93	57
0,85	30	10	2,40	57	30	3,95	75	43	5,60	93	57
0,90	32	11	2,45	57	30	4,00	75	43	5,65	93	57
0,95	32	11	2,50	57	30	4,05	75	43	5,70	93	57
1,00	34	12	2,55	57	30	4,10	75	43	5,75	93	57
1,05	34	12	2,60	57	30	4,15	75	43	5,80	93	57
1,10	36	14	2,65	57	30	4,20	75	43	5,85	93	57
1,15	36	14	2,70	61	33	4,25	75	43	5,90	93	57
1,20	38	16	2,75	61	33	4,30	80	47	6,00	93	57
1,25	38	16	2,80	61	33	4,35	80	47	6,05	101	63
1,30	38	16	2,85	61	33	4,40	80	47	6,10	101	63
1,35	40	18	2,90	61	33	4,45	80	47	6,15	101	63
1,40	40	18	2,95	61	33	4,50	80	47	6,20	101	63
1,45	40	18	3,00	61	33	4,55	80	47	6,25	101	63
1,50	40	18	3,05	65	36	4,60	80	47	6,30	101	63
1,55	43	20	3,10	65	36	4,65	80	47	6,40	101	63
1,60	43	20	3,15	65	36	4,70	80	47	6,45	101	63
1,65	43	20	3,20	65	36	4,75	80	47	6,50	101	63
1,70	43	20	3,25	65	36	4,80	86	52	6,55	101	63

Punte Cilindriche

HSS

Codice:

114 001 1

Ø mm	L mm	I mm	Ø mm	L mm	I mm	Ø mm	L mm	I mm	Ø mm	L mm	I mm
6.60	101	63	9.45	125	81	14.20	169	114			
6.65	101	63	9.50	125	81	14.25	169	114			
6.70	101	63	9.55	133	87	14.30	169	114			
6.80	109	69	9.60	133	87	14.40	169	114			
6.85	109	69	9.65	133	87	14.50	169	114			
6.90	109	69	9.70	133	87	14.60	169	114			
6.95	109	69	9.75	133	87	14.70	169	114			
7.00	109	69	9.80	133	87	14.75	169	114			
7.05	109	69	9.85	133	87	14.80	169	114			
7.10	109	69	9.90	133	87	14.90	169	114			
7.15	109	69	9.95	133	87	15.00	169	114			
7.20	109	69	10.00	133	87	15.50	178	120			
7.25	109	69	10.10	133	87	16.00	178	120			
7.30	109	69	10.20	133	87	16.20	184	125			
7.35	109	69	10.25	133	87	16.25	184	125			
7.40	109	69	10.30	133	87	16.50	184	125			
7.45	109	69	10.40	133	87	16.75	184	125			
7.50	109	69	10.50	133	87	16.80	184	125			
7.55	117	75	10.60	133	87	17.00	184	125			
7.60	117	75	10.70	142	94	17.25	191	130			
7.65	117	75	10.75	142	94	17.50	191	130			
7.70	117	75	10.80	142	94	17.75	191	130			
7.75	117	75	10.90	142	94	18.00	191	130			
7.80	117	75	11.00	142	94	18.25	198	130			
7.85	117	75	11.10	142	94	18.50	198	135			
7.90	117	75	11.20	142	94	18.75	198	135			
7.95	117	75	11.25	142	94	19.00	198	135			
8.00	117	75	11.30	142	94	19.25	205	140			
8.05	117	75	11.40	142	94	19.50	205	140			
8.10	117	75	11.50	142	94	19.75	205	140			
8.15	117	75	11.60	142	94	20.00	205	140			
8.20	117	75	11.70	142	94						
8.25	117	75	11.75	142	94						
8.30	117	75	11.80	142	94						
8.35	117	75	11.90	151	101						
8.40	117	75	12.00	151	101						
8.45	117	75	12.10	151	101						
8.50	117	75	12.20	151	101						
8.55	125	81	12.25	151	101						
8.60	125	81	12.40	151	101						
8.65	125	81	12.50	151	101						
8.70	125	81	12.60	151	101						
8.75	125	81	12.75	151	101						
8.80	125	81	12.80	151	101						
8.85	125	81	12.90	151	101						
8.90	125	81	13.00	151	101						
8.95	125	81	13.30	160	108						
9.00	125	81	13.40	160	108						
9.05	125	81	13.50	160	108						
9.10	125	81	13.60	160	108						
9.15	125	81	13.70	160	108						
9.20	125	81	13.75	160	108						
9.25	125	81	13.80	160	108						
9.30	125	81	13.90	160	108						
9.35	125	81	14.00	160	108						
9.40	125	81	14.10	169	114						