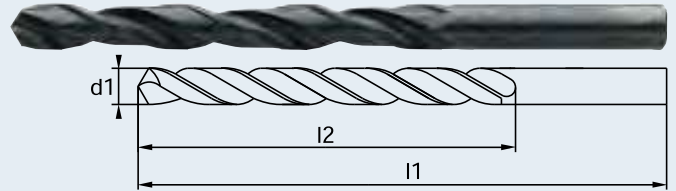


DIN 338N, cil. schacht, gewalste uitvoering, tophoek 118°.



T.b.v. materiaalsoort:



Artikelnr.	d1	l1	l2
11.400.0100	1	34	12
11.400.0110	1,1	36	14
11.400.0120	1,2	38	16
11.400.0130	1,3	38	16
11.400.0140	1,4	40	18
11.400.0150	1,5	40	18
11.400.0160	1,6	43	20
11.400.0170	1,7	43	20
11.400.0180	1,8	46	22
11.400.0190	1,9	46	22
11.400.0200	2	49	24
11.400.0210	2,1	49	24
11.400.0220	2,2	53	27
11.400.0230	2,3	53	27
11.400.0240	2,4	57	30
11.400.0250	2,5	57	30
11.400.0260	2,6	57	30
11.400.0270	2,7	61	33
11.400.0280	2,8	61	33
11.400.0290	2,9	61	33
11.400.0300	3	61	33
11.400.0310	3,1	65	36
11.400.0320	3,2	65	36
11.400.0330	3,3	65	36
11.400.0340	3,4	70	39
11.400.0350	3,5	70	39
11.400.0360	3,6	70	39
11.400.0370	3,7	70	39
11.400.0380	3,8	75	43
11.400.0390	3,9	75	43
11.400.0400	4	75	43
11.400.0410	4,1	75	43
11.400.0420	4,2	75	43
11.400.0430	4,3	80	47
11.400.0440	4,4	80	47
11.400.0450	4,5	80	47
11.400.0460	4,6	80	47
11.400.0470	4,7	80	47
11.400.0480	4,8	86	52
11.400.0490	4,9	86	52
11.400.0500	5	86	52
11.400.0510	5,1	86	52
11.400.0520	5,2	86	52
11.400.0530	5,3	86	52
11.400.0540	5,4	93	57

Artikelnr.	d1	l1	l2
11.400.0550	5,5	93	57
11.400.0560	5,6	93	57
11.400.0570	5,7	93	57
11.400.0580	5,8	93	57
11.400.0590	5,9	93	57
11.400.0600	6	93	57
11.400.0610	6,1	101	63
11.400.0620	6,2	101	63
11.400.0630	6,3	101	63
11.400.0640	6,4	101	63
11.400.0650	6,5	101	63
11.400.0660	6,6	101	63
11.400.0670	6,7	101	63
11.400.0680	6,8	109	69
11.400.0690	6,9	109	69
11.400.0700	7	109	69
11.400.0710	7,1	109	69
11.400.0720	7,2	109	69
11.400.0730	7,3	109	69
11.400.0740	7,4	109	69
11.400.0750	7,5	109	69
11.400.0760	7,6	117	75
11.400.0770	7,7	117	75
11.400.0780	7,8	117	75
11.400.0790	7,9	117	75
11.400.0800	8	117	75
11.400.0810	8,1	117	75
11.400.0820	8,2	117	75
11.400.0830	8,3	117	75
11.400.0840	8,4	117	75
11.400.0850	8,5	117	75
11.400.0860	8,6	125	81
11.400.0870	8,7	125	81
11.400.0880	8,8	125	81
11.400.0890	8,9	125	81
11.400.0900	9	125	81
11.400.0910	9,1	125	81
11.400.0920	9,2	125	81
11.400.0930	9,3	125	81
11.400.0940	9,4	125	81
11.400.0950	9,5	125	81
11.400.0960	9,6	133	87
11.400.0970	9,7	133	87
11.400.0980	9,8	133	87
11.400.0990	9,9	133	87

Artikelnr.	d1	l1	l2
11.400.1000	10	133	87
11.400.1010	10,1	133	87
11.400.1020	10,2	133	87
11.400.1030	10,3	133	87
11.400.1040	10,4	133	87
11.400.1050	10,5	133	87
11.400.1060	10,6	133	87
11.400.1070	10,7	142	94
11.400.1080	10,8	142	94
11.400.1090	10,9	142	94
11.400.1100	11	142	94
11.400.1110	11,1	142	94
11.400.1120	11,2	142	94
11.400.1130	11,3	142	94
11.400.1140	11,4	142	94
11.400.1150	11,5	142	94
11.400.1160	11,6	142	94
11.400.1170	11,7	142	94
11.400.1180	11,8	142	94
11.400.1190	11,9	151	101
11.400.1200	12	151	101
11.400.1210	12,1	151	101
11.400.1220	12,2	151	101
11.400.1230	12,3	151	101
11.400.1240	12,4	151	101
11.400.1250	12,5	151	101
11.400.1260	12,6	151	101
11.400.1270	12,7	151	101
11.400.1280	12,8	151	101
11.400.1290	12,9	151	101
11.400.1300	13	151	101
11.400.1350	13,5	160	108
11.400.1400	14	160	108
11.400.1450	14,5	169	114
11.400.1500	15	169	114
11.400.1550	15,5	178	120
11.400.1600	16	178	120
11.400.1650	16,5	184	125
11.400.1700	17	184	125
11.400.1750	17,5	191	130
11.400.1800	18	191	130
11.400.1850	18,5	198	135
11.400.1900	19	198	135
11.400.1950	19,5	205	140
11.400.2000	20	205	140