

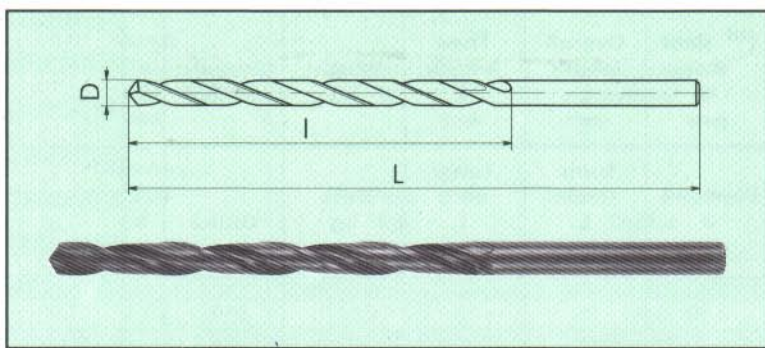
# Sapuppo.it

Long drills, straight shank,  
metric sizes

(≈DIN 340 RN) HSS

Punte elicoidali, serie cilindrica,  
lunga

(≈DIN 340 RN) HSS



Nominal dia. D mm	Overall length L mm	Flute length l mm	Weight kg
Diametro D mm	Lung. totale L mm	Lung. elica l mm	Peso kg
2,00	85	56	0,002
2,10	85	56	0,002
2,20	90	59	0,002
2,25	90	59	0,002
2,30	90	59	0,002
2,40	95	62	0,003
2,50	95	62	0,003
5,60	95	62	0,003
2,70	100	66	0,004
2,75	100	66	0,004
2,80	100	66	0,004
2,90	100	66	0,004
3,00	100	66	0,004
3,10	106	69	0,005
3,20	106	69	0,006
3,25	106	69	0,006
3,30	106	69	0,006
3,40	112	73	0,006
3,50	112	73	0,007
3,60	112	73	0,007
3,70	112	73	0,008
3,75	112	73	0,008
3,80	119	78	0,008
3,90	119	78	0,008
4,00	119	78	0,008
4,10	119	78	0,009
4,20	119	78	0,009
4,25	119	78	0,009
4,30	126	82	0,010
4,40	126	82	0,010
4,50	126	82	0,011
4,60	126	82	0,011
4,70	126	82	0,012
4,75	126	82	0,012
4,80	132	87	0,013
4,90	132	87	0,013
5,00	132	87	0,014
5,10	132	87	0,150
5,20	132	87	0,160
5,25	132	87	0,160
5,30	132	87	0,018
5,40	139	91	0,018
5,50	139	91	0,018
5,60	139	91	0,018
5,70	139	91	0,018
5,75	139	91	0,018
5,80	139	91	0,021
5,90	139	91	0,021
6,00	139	91	0,021
6,10	148	97	0,024
6,20	148	97	0,024
6,25	148	97	0,025
6,30	148	97	0,025
6,40	148	97	0,025
6,50	148	97	0,026
6,60	148	97	0,028
6,70	148	97	0,290
6,75	156	102	0,030
6,80	156	102	0,030

6,90	156	102	0,030
7,00	156	102	0,031
7,10	156	102	0,031
7,20	156	102	0,035
7,25	156	102	0,035
7,30	156	102	0,035
7,40	156	102	0,037
7,50	156	102	0,037
7,60	165	109	0,039
7,70	165	109	0,039
7,75	165	109	0,039
7,80	165	109	0,040
7,90	165	109	0,040
8,00	165	109	0,043
8,10	165	109	0,043
8,20	165	109	0,044
8,25	165	109	0,044
8,30	165	109	0,044
8,40	165	109	0,046
8,50	165	109	0,046
8,60	175	115	0,053
8,70	175	115	0,053
8,75	175	115	0,053
8,80	175	115	0,053
8,90	175	115	0,053
9,00	175	115	0,057
9,10	175	115	0,057
9,20	175	115	0,057
9,25	175	115	0,057
9,30	175	115	0,057
9,40	175	115	0,057
9,50	175	115	0,061
9,60	184	121	0,068
9,70	184	121	0,068
9,75	184	121	0,068
9,80	184	121	0,068
9,90	184	121	0,068
10,00	184	121	0,070
10,10	184	121	0,075
10,20	184	121	0,078
10,25	184	121	0,078
10,30	184	121	0,078
10,40	184	121	0,078
10,50	184	121	0,078
10,60	184	121	0,078
10,70	195	128	0,081
10,75	195	128	0,081
10,80	195	128	0,081
10,90	195	128	0,081
11,00	195	128	0,081
11,10	195	128	0,081
11,20	195	128	0,081
11,25	195	128	0,083
11,30	195	128	0,083
11,40	195	128	0,083
11,50	195	128	0,083
11,60	195	128	0,083
11,75	195	128	0,083
11,80	195	128	0,090
11,90	205	134	0,100
12,00	205	134	0,110
12,10	205	134	0,110
12,20	205	134	0,110
12,25	205	134	0,110
12,30	205	134	0,115
12,40	205	134	0,115
12,50	205	134	0,119
12,60	205	134	0,119
12,70	205	134	0,119
12,75	205	134	0,119
12,80	205	134	0,119

# Sapuppo.it

<b>Nominal dia. D mm</b>	<b>Overall length L mm</b>	<b>Flute length l mm</b>	<b>Weight kg</b>
<b>Diametro D mm</b>	<b>Lung. totale L mm</b>	<b>Lung. elica l mm</b>	<b>Peso kg</b>
12,90	205	134	0,119
13,00	205	134	0,119
13,10	205	134	0,120
13,20	205	134	0,125
13,25	214	140	0,125
13,30	214	140	0,130
13,40	214	140	0,130
13,50	214	140	0,140
13,60	214	140	0,140
13,70	214	140	0,140
13,75	214	140	0,144
13,80	214	140	0,144
13,90	214	140	0,144

14,00	214	140	0,144
14,25	220	144	0,170
14,50	220	144	0,170
14,75	220	144	0,170
15,00	220	144	0,175
15,25	227	149	0,175
15,50	227	149	0,210
15,75	227	149	0,210
16,00	227	149	0,217
16,25	235	154	0,217
16,50	235	154	0,270
16,75	235	154	0,270
17,00	235	154	0,275
17,25	241	158	0,275
17,50	241	158	0,290
17,75	241	158	0,290
18,00	241	158	0,294
18,25	247	162	0,290
18,50	247	162	0,340
18,75	247	162	0,340
19,00	247	162	0,343
19,25	254	166	0,343
19,50	254	166	0,370
19,75	254	166	0,370
20,00	254	166	0,380