



RS10 / RS25e / RS40e
RS125e / RS126e / RS140e

Magfúró keményfém éllel és Quick IN szárral, fúrás mélység 50,0 mm

Ø 12,0 mm - Ø 32,0 mm fix szárral.

Ø 33,0 mm - Ø 80,0 mm adapterrel Quick IN szárral 108 111 sz.

Gép: Quick IN rendszerű befogóval

Kilőkőcsap: Ø 12,0 mm - Ø 32,0, cikkszám 108 305 (Ø 6,35 x 102,0 mm)

Ø 33,0 mm - Ø 80,0, cikkszám 108 110 (Ø 6,35 x 123,0 mm)



Csomagolási egység: egyenként, műanyag csomagolásban

Acél (N/mm ²) < 900	■	■
Acél (N/mm ²) < 1100	■	■
Acél (N/mm ²) < 1300	□	■
Rozsdamentes acél	■	■
Alumínium	■	■

Sárgaréz	■	■
Bronz	□	■
Műanyagok	■	■
Ötöttvas	■	■
Titánöt-vözet	□	■

Ø1 mm	Ø2 mm	L1 mm	Fúrás mélység mm	TC	TC		
12,0	18,0	83,0	50,0	108 1112	108 1112 C		1
13,0	18,0	83,0	50,0	108 1113	108 1113 C		1
14,0	18,0	83,0	50,0	108 1114	108 1114 C		1
15,0	18,0	83,0	50,0	108 1115	108 1115 C		1
16,0	18,0	83,0	50,0	108 1116	108 1116 C		1
17,0	18,0	83,0	50,0	108 1117	108 1117 C		1
18,0	18,0	83,0	50,0	108 1118	108 1118 C		1
19,0	18,0	83,0	50,0	108 1119	108 1119 C		1
20,0	18,0	83,0	50,0	108 1120	108 1120 C		1
21,0	18,0	83,0	50,0	108 1121	108 1121 C		1
22,0	18,0	83,0	50,0	108 1122	108 1122 C		1
23,0	18,0	83,0	50,0	108 1123	108 1123 C		1
24,0	18,0	83,0	50,0	108 1124	108 1124 C		1
25,0	18,0	83,0	50,0	108 1125	108 1125 C		1
26,0	18,0	83,0	50,0	108 1126	108 1126 C		1
27,0	18,0	83,0	50,0	108 1127	108 1127 C		1
28,0	18,0	83,0	50,0	108 1128	108 1128 C		1
29,0	18,0	83,0	50,0	108 1129	108 1129 C		1
30,0	18,0	83,0	50,0	108 1130	108 1130 C		1
31,0	18,0	83,0	50,0	108 1131	108 1131 C		1
32,0	18,0	83,0	50,0	108 1132	108 1132 C		1
33,0	18,0	112,0	50,0	108 1133	108 1133 C		1
34,0	18,0	112,0	50,0	108 1134	108 1134 C		1
35,0	18,0	112,0	50,0	108 1135	108 1135 C		1
36,0	18,0	112,0	50,0	108 1136	108 1136 C		1
37,0	18,0	112,0	50,0	108 1137	108 1137 C		1
38,0	18,0	112,0	50,0	108 1138	108 1138 C		1
39,0	18,0	112,0	50,0	108 1139	108 1139 C		1
40,0	18,0	112,0	50,0	108 1140	108 1140 C		1
41,0	18,0	112,0	50,0	108 1141	108 1141 C		1
42,0	18,0	112,0	50,0	108 1142	108 1142 C		1
43,0	18,0	112,0	50,0	108 1143	108 1143 C		1
44,0	18,0	112,0	50,0	108 1144	108 1144 C		1
45,0	18,0	112,0	50,0	108 1145	108 1145 C		1
46,0	18,0	112,0	50,0	108 1146	108 1146 C		1
47,0	18,0	112,0	50,0	108 1147	108 1147 C		1
48,0	18,0	112,0	50,0	108 1148	108 1148 C		1
49,0	18,0	112,0	50,0	108 1149	108 1149 C		1
50,0	18,0	112,0	50,0	108 1150	108 1150 C		1