

Ausführung E – 1 Innengewinde

Ø d mm	Höhe h mm	Gewinde g	Gewindetiefe mm	Bestell-Nr.
8	8	M3	3	15 6070 8005
10	10	M4	4	15 6070 8010
10	15	M4	4	15 6070 8015
15	15	M4	5	15 6070 8020
15	25	M4	5	15 6070 8025
20	10	M6	6	15 6070 8030
20	10	M6	6	15 6070 8035
20	15	M6	6	15 6070 8040
20	20	M6	6	15 6070 8045
20	25	M6	6	15 6070 8050
25	10	M6	6	15 6070 8055
25	15	M6	6	15 6070 8060
25	20	M6	6	15 6070 8065
25	25	M6	6	15 6070 8070
25	30	M6	6	15 6070 8075
30	15	M8	8	15 6070 8080
30	20	M8	8	15 6070 8085
30	25	M8	8	15 6070 8090
30	30	M8	8	15 6070 8095
30	40	M8	8	15 6070 8100
40	30	M8	8	15 6070 8105
40	40	M8	8	15 6070 8110
40	30	M10	10	15 6070 8115
50	20	M10	10	15 6070 8120
50	30	M10	10	15 6070 8125
50	40	M10	10	15 6070 8130
50	45	M10	10	15 6070 8135
50	50	M10	10	15 6070 8140
60	25	M10	10	15 6070 8145
60	30	M10	10	15 6070 8150
70	25	M10	10	15 6070 8155
70	30	M10	10	15 6070 8160
70	45	M10	10	15 6070 8165
75	25	M12	12	15 6070 8170
75	40	M12	12	15 6070 8175
75	50	M12	12	15 6070 8180
75	55	M12	12	15 6070 8185
100	40	M16	16	15 6070 8190
100	50	M16	16	15 6070 8195
100	55	M16	16	15 6070 8200
100	60	M16	16	15 6070 8205
100	75	M16	16	15 6070 8210
150	50	M16	16	15 6070 8215
150	55	M16	16	15 6070 8220
150	75	M16	16	15 6070 8225
150	50	M20	18	15 6070 8230
150	55	M20	18	15 6070 8235
150	75	M20	18	15 6070 8240
200	100	M20	18	15 6070 8245

(347)

silverflex

