

Ausführung B – 1 Gewindebolzen und 1 Innengewinde

Ø d mm	Höhe h mm	Gewinde g	Gewindetiefe mm	Bestell-Nr.
8	8	M3 x 6	3	15 6070 2005
10	10	M4 x 10	5	15 6070 2010
10	15	M4 x 10	5	15 6070 2015
15	15	M4 x 10	5	15 6070 2020
15	25	M4 x 10	5	15 6070 2025
20	15	M6 x 18	6	15 6070 2030
20	20	M6 x 18	6	15 6070 2035
20	25	M6 x 18	6	15 6070 2040
25	15	M6 x 18	6	15 6070 2045
25	20	M6 x 18	6	15 6070 2050
25	25	M6 x 18	6	15 6070 2055
25	30	M6 x 18	6	15 6070 2060
30	20	M8 x 20	8	15 6070 2065
30	25	M8 x 20	8	15 6070 2070
30	30	M8 x 20	8	15 6070 2075
30	40	M8 x 20	8	15 6070 2080
40	30	M8 x 23	8	15 6070 2085
40	40	M8 x 23	8	15 6070 2090
40	30	M10 x 28	10	15 6070 2095
50	20	M10 x 28	10	15 6070 2100
50	30	M10 x 28	10	15 6070 2105
50	40	M10 x 28	10	15 6070 2110
50	45	M10 x 28	10	15 6070 2115
50	50	M10 x 28	10	15 6070 2120
60	30	M10 x 28	10	15 6070 2125
60	40	M10 x 28	10	15 6070 2130
70	30	M10 x 28	10	15 6070 2135
70	45	M10 x 28	10	15 6070 2140
75	40	M12 x 37	12	15 6070 2145
75	50	M12 x 37	12	15 6070 2150
75	55	M12 x 37	12	15 6070 2155
100	40	M16 x 41	16	15 6070 2160
100	50	M16 x 41	16	15 6070 2165
100	55	M16 x 41	16	15 6070 2170
100	60	M16 x 41	16	15 6070 2175
100	75	M16 x 41	16	15 6070 2180
150	50	M16 x 40	16	15 6070 2185
150	55	M16 x 40	16	15 6070 2190
150	75	M16 x 40	16	15 6070 2195

(344)

silverflex

