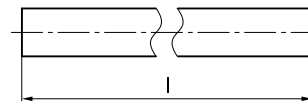
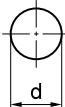
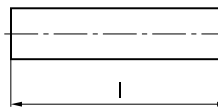


ABMESSUNGEN DIMENSIONS		MATERIAL			Artikel-nummer Part number
d [mm]	l [mm]	H11	H21	N3	
		Gewicht Weight [g]			
1,6 + 0,05	9,8 - 0,5		●		0,2 302 033
1,6 - 0,05	10,5 - 0,6		●		0,2 302 032
1,6 ± 0,15	10,0 ± 0,5		●		0,2 302 019
1,6 - 0,3	10,0 - 0,6	●			0,08 302 002
1,6 ± 0,15	12,0 ± 0,5		●		0,3 302 020
1,6 - 0,2	13,0 - 0,8		●		0,3 302 030
1,6 - 0,3	16,0 - 1,0	●			0,13 302 003
1,7 - 0,05	12,8 - 0,8		●		0,35 302 034
1,7 - 0,05	13,0 - 1,0		●		0,35 302 031
2,0 - 0,05	6,0 ± 0,3		●		0,16 302 028
2,0 - 0,05	12,0 ± 0,3		●		0,32 302 027
2,2 - 0,4	15,0 - 2,0	●			0,18 302 023
2,2 - 0,2	16,0 ± 0,5		●		0,5 302 026
2,2 - 0,4	17,0 - 2,0	●			0,2 302 005
2,2 - 0,4	33,0 - 2,0	●			0,4 302 006
2,5 - 0,15	8,0 - 0,5		●		0,3 302 029
2,5 ± 0,2	8,0 ± 0,5		●		0,3 302 024
2,5 - 0,4	10,0 - 0,6	●			0,19 302 007
2,5 - 0,25	16,0 ± 0,5		●		0,6 302 025
2,5 - 0,4	16,0 - 1,0	●			0,3 302 009
2,5 - 0,4	25,0 - 1,5	●			0,45 302 010
2,5 - 0,4	32,0 - 2,0	●			0,58 302 011
2,5 - 0,4	40,0 - 2,5	●			0,74 302 012
2,6	11,5		●		0,46 302 133
2,8 - 0,05	10,0 - 0,6		●		0,45 302 139
2,8 - 0,3	15,0 ± 0,8	●	●		0,66 302 124
2,9	10,0		●		0,46 302 134

ABMESSUNGEN DIMENSIONS		MATERIAL			Artikel-nummer Part number
d [mm]	l [mm]	H11	H21	N3	
		Gewicht Weight [g]			
2,9 - 0,4	11,5 - 1,0	●			0,26 302 100
2,9 - 0,4	21,0 - 2,0	●			0,49 302 101
2,9 - 0,4	39,0 - 2,0	●			0,92 302 102
2,95 + 0,1	9,0 - 0,5			●	0,42 302 129
2,95 + 0,1	10,0 - 0,5	●	●		0,47 302 125
3,0 ± 0,1	12,0 ± 0,5			●	0,55 302 144
3,0 - 0,05	15,0 ± 0,5			●	0,7 302 137
3,0 - 0,05	17,0 ± 0,3			●	0,8 302 140
3,0 - 0,1	14,0 - 0,5			●	0,65 302 145
3,0 - 0,1	16,0 ± 0,5			●	0,75 302 141
3,0 - 0,2	15,0 ± 0,5			●	0,7 302 135
3,0 - 0,3	17,0 ± 0,3			●	0,8 302 128
3,0 - 0,3	18,0 ± 0,5			●	0,85 302 142
3,0 - 0,3	36,5 ± 1,0	●			1,7 302 143
3,0 + 0,1	16,0 ± 0,5			●	0,75 302 136
3,4 - 0,2	15,0 - 0,6			●	0,76 302 131
3,9 - 0,3	20,0 ± 1,0			●	1,33 302 126
4,0 - 0,4	10,0 - 0,6	●			0,45 302 103
4,0 - 0,4	16,0 - 1,0	●			0,7 302 104
4,0 - 0,3	20,0 ± 0,5			●	1,4 302 138
4,0 - 0,3	25,0 ± 1,0			●	1,7 302 127
4,0 - 0,4	25,0 - 1,5	●			1,1 302 105
4,0 - 0,3	30,0 + 0,6			●	2,0 302 132
4,0 - 0,4	28,0 ± 1,0	●	●		1,9 302 130
4,0 - 0,4	32,0 - 2,0	●			1,4 302 106
4,0 - 0,4	40,0 - 2,5	●			1,7 302 107
4,1 - 0,3	30,0 ± 0,5			●	2,1 302 231



ABMESSUNGEN DIMENSIONS		MATERIAL			Artikel-nummer Part number
d [mm]	l [mm]	H11	H21	N3	
		Gewicht Weight [g]			
1,6 + 0,05	9,8 - 0,5		●		0,2 302 033
1,6 - 0,05	10,5 - 0,6		●		0,2 302 032
1,6 ± 0,15	10,0 ± 0,5		●		0,2 302 019
1,6 - 0,3	10,0 - 0,6	●			0,08 302 002
1,6 ± 0,15	12,0 ± 0,5		●		0,3 302 020
1,6 - 0,2	13,0 - 0,8		●		0,3 302 030
1,6 - 0,3	16,0 - 1,0	●			0,13 302 003
1,7 - 0,05	12,8 - 0,8		●		0,35 302 034
1,7 - 0,05	13,0 - 1,0		●		0,35 302 031
2,0 - 0,05	6,0 ± 0,3		●		0,16 302 028
2,0 - 0,05	12,0 ± 0,3		●		0,32 302 027
2,2 - 0,4	15,0 - 2,0	●			0,18 302 023
2,2 - 0,2	16,0 ± 0,5		●		0,5 302 026
2,2 - 0,4	17,0 - 2,0	●			0,2 302 005
2,2 - 0,4	33,0 - 2,0	●			0,4 302 006
2,5 - 0,15	8,0 - 0,5		●		0,3 302 029
2,5 ± 0,2	8,0 ± 0,5		●		0,3 302 024
2,5 - 0,4	10,0 - 0,6	●			0,19 302 007
2,5 - 0,25	16,0 ± 0,5		●		0,6 302 025
2,5 - 0,4	16,0 - 1,0	●			0,3 302 009
2,5 - 0,4	25,0 - 1,5	●			0,45 302 010
2,5 - 0,4	32,0 - 2,0	●			0,58 302 011
2,5 - 0,4	40,0 - 2,5	●			0,74 302 012
2,6	11,5		●		0,46 302 133
2,8 - 0,05	10,0 - 0,6		●		0,45 302 139
2,8 - 0,3	15,0 ± 0,8	●	●		0,66 302 124
2,9	10,0		●		0,46 302 134

ABMESSUNGEN DIMENSIONS		MATERIAL			Artikel-nummer Part number
d [mm]	l [mm]	H11	H21	N3	
		Gewicht Weight [g]			
2,9 - 0,4	11,5 - 1,0	●			0,26 302 100
2,9 - 0,4	21,0 - 2,0	●			0,49 302 101
2,9 - 0,4	39,0 - 2,0	●			0,92 302 102
2,95 + 0,1	9,0 - 0,5			●	0,42 302 129
2,95 + 0,1	10,0 - 0,5	●	●		0,47 302 125
3,0 ± 0,1	12,0 ± 0,5			●	0,55 302 144
3,0 - 0,05	15,0 ± 0,5			●	0,7 302 137
3,0 - 0,05	17,0 ± 0,3			●	0,8 302 140
3,0 - 0,1	14,0 - 0,5			●	0,65 302 145
3,0 - 0,1	16,0 ± 0,5			●	0,75 302 141
3,0 - 0,2	15,0 ± 0,5			●	0,7 302 135
3,0 - 0,3	17,0 ± 0,3			●	0,8 302 128
3,0 - 0,3	18,0 ± 0,5			●	0,85 302 142
3,0 - 0,3	36,5 ± 1,0	●			1,7 302 143
3,0 + 0,1	16,0 ± 0,5			●	0,75 302 136
3,4 - 0,2	15,0 - 0,6			●	0,76 302 131
3,9 - 0,3	20,0 ± 1,0			●	1,33 302 126
4,0 - 0,4	10,0 - 0,6	●			0,45 302 103
4,0 - 0,4	16,0 - 1,0	●			0,7 302 104
4,0 - 0,3	20,0 ± 0,5			●	1,4 302 138
4,0 - 0,3	25,0 ± 1,0			●	1,7 302 127
4,0 - 0,4	25,0 - 1,5	●			1,1 302 105
4,0 - 0,3	30,0 + 0,6			●	2,0 302 132
4,0 - 0,4	28,0 ± 1,0	●	●		1,9 302 130
4,0 - 0,4	32,0 - 2,0	●			1,4 302 106
4,0 - 0,4	40,0 - 2,5	●			1,7 302 107
4,1 - 0,3	30,0 ± 0,5			●	2,1 302 231