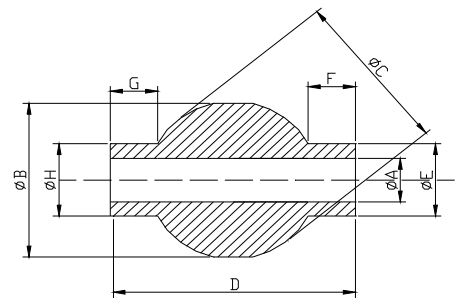
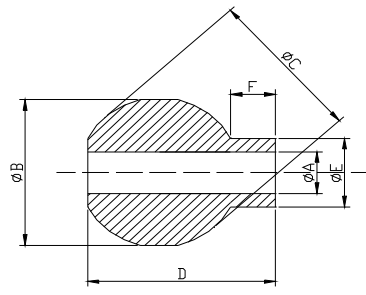
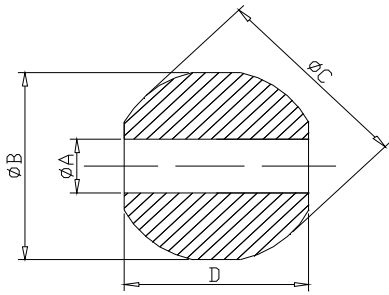
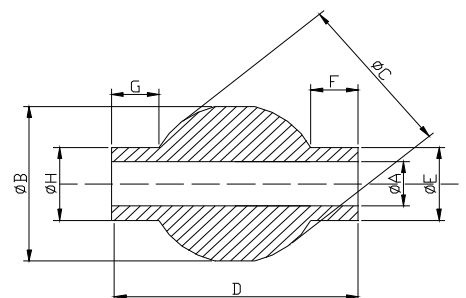
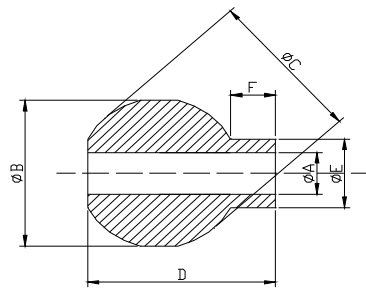
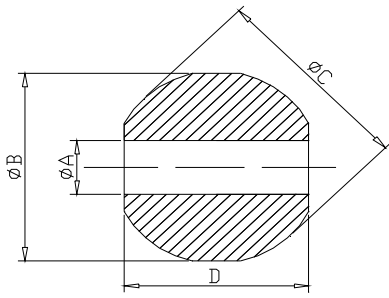


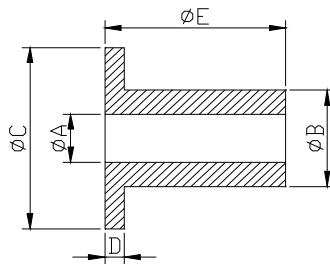
ØA	ØB	ØC	D	ØE	F	G	ØH	N°
1,99	5,40	5,52	2,97					1771
2,49	6,00	6,00	4,20					1692
2,99	9,00	9,20	9,00	6,40	2,00			1649
3,52	7,13	8,45	7,25					1541
3,96	9,60	9,60	7,00					1744
3,97	8,60	8,85	10,50	7,00	4,50			1949
4,00	8,00	8,00	6,00					1768
4,00	8,95	8,95	5,00					1625
4,00	9,00	9,20	11,50	6,40	4,50			1649-A
4,02	9,00	9,00	8,00	7,00	2,30			1858
4,03	9,00	9,00	5,70					1903
4,33	10,50	11,00	11,45	6,55	2,50			1685
4,47	9,52	9,52	7,00					1620
4,48	9,40	9,60	7,00					1744-A
4,50	10,50	11,10	8,00					1655
4,51		12,70	8,50					2076
4,70	10,55	11,00	8,30					1747
4,76	9,52	9,52	7,00					1620
4,77	10,55	11,10	8,00					1534
4,80	10,85	11,00	8,00	8,00	0,75			1520
4,97		12,00	8,00					2038
5,00		9,95	6,50					2043
5,00	10,50	12,50	10,00					1967
5,00	12,00	12,00	12,00	8,00	3,00			1874
5,00		12,80	9,00					2111
5,48	12,70	13,00	8,50					1742
6,00	10,50	11,10	8,00					1656
6,00	11,50	12,00	8,00					1532
6,00		12,15	11,00		2,00			1987
6,00	12,63	14,50	11,00					1546
6,00	12,70	12,96	9,00					1817
6,00	13,40	14,00	10,00					1722
6,01		12,65	8,50					2049
6,01	14,00	14,00	10,00					1880
6,23	14,35	14,31	14,00	10,50	3,75			1602
6,25	12,70	12,70	8,95					1796
6,35	12,70	12,70	8,80					1694
6,36	11,50	12,00	8,00					1532-A
6,36	13,90	14,55	10,50					1805
6,36	13,90	14,55	13,80	10,00	3,30			1803
7,00	12,63	14,50	11,00					1546-A
7,00	15,00	16,00	15,00	11,00	3,00			1502
7,00	15,80	16,00	12,00					689/DZ
7,15	14,00	14,00	11,00					1780
7,70	15,00	16,00	15,00	11,00	3,00			1502-A



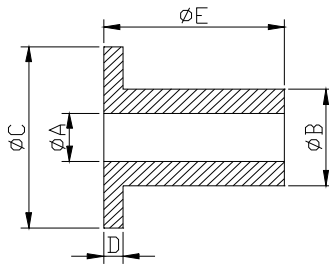
ØA	ØB	ØC	D	ØE	F	G	ØH	N°
7,75	15,80	16,00	12,00					689/7.7
7,82	17,37	17,63	15,80	14,20	4,25			1589
7,90	15,00	16,00	17,00	11,00	5,00			1502-D
7,90	15,80	16,00	12,00					689/7.9
7,91	15,00	16,00	15,00	11,00	3,00			1502-B
7,92	15,00	16,00	10,50					1723
7,93	15,84	15,84	12,40	12,62	1,60			1696
7,93	19,12	19,12	12,70					1636
7,94	19,05	19,05	11,65	16,90	0,90			1697
7,99	15,80	16,00	12,00					1689
7,99	15,90	16,00	12,00					1689
8,00		12,65	8,00					2052
8,00		15,94	12,50					2070
8,00		15,95	12,50					2055
8,00		13,00	11,00		3,00			2132
8,00	15,00	16,00	14,00	11,00	2,00			1502-F
8,00	15,00	16,00	15,00	11,00	3,00			1502-C
8,00	15,00	16,00	17,00	11,00	5,00			1502-E
8,00	15,70	16,00	14,00	11,00	5,00			856/H14
8,00	15,70	16,00	16,00	11,00	2,50			856/H16
8,00	15,80	16,00	11,00					1860
8,00	15,80	16,00	12,00					689/D8
8,00		17,95	12,00					2047
8,01	17,35	17,35	15,20	12,00	2,60			1816
8,31	17,70	17,96	12,60					1784
8,40	15,08	15,90	13,75	11,10	2,25			1824
8,52	15,08	15,85	13,75	11,10	2,25			1734
9,00	20,00	20,00	18,00	14,50	4,00			1507
9,17	22,26	22,26	22,20	14,35	2,55	3,30	15,95	1695
9,38	18,95	19,00	15,00	15,95	6,00			1785
9,45	20,00	20,00	18,00	14,50	4,00			1507-A
9,49	20,50	20,50	12,70					1866
9,49	22,60	24,00	20,00	17,00	3,55			1846
9,50	16,50	17,30	16,60	14,25	4,80			1510
9,50	17,30	17,65	16,80	14,10	4,90			1848
9,50	17,17	17,95	11,95					1812
9,50	17,17	17,95	11,95	13,40	1,50			1813
9,50	18,00	19,00	16,70	13,85	3,90			1626
9,50	18,50	19,00	18,00	13,50	4,00			1640
9,50	18,65	20,50	14,20					1900
9,50	19,00	19,00	21,00	13,50	7,80			1513



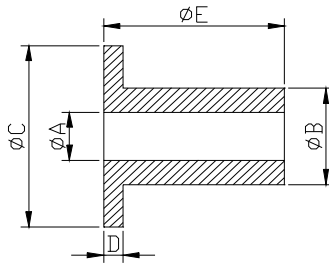
ØA	ØB	ØC	D	ØE	F	G	ØH	N°
9,50	19,70	20,00	14,00					1923
9,53	16,50	17,30	16,60	14,25	4,80			1510-A
9,62	16,50	17,30	16,60	14,25	4,80			1510-B
9,92	20,00	20,00	18,00	14,50	4,00			1507-B
10,00		15,88	9,40					2056
10,00	16,50	17,00	10,00					1876
10,00	16,00	17,00	11,50					1882
10,00	17,50	17,95	11,95					1814
10,00	18,00	18,00	12,50					1821
10,00	20,00	20,00	15,00					1872
10,00	20,00	20,00	18,00	14,50	4,00			1507-C
10,00	21,60	21,70	16,00					1728
10,32		15,76	9,40					2069
11,11	20,98	22,23	20,00	15,85	2,25	2,25	15,85	1588
11,98	20,50	20,50	12,70					1981
11,98	22,20	22,20	18,50	17,50	4,50			1970
11,99	22,17	23,00	18,25	17,45	3,30			1598
12,00	18,70	18,93	11,95					1777
12,67	20,50	20,50	12,70					1862
12,67	22,50	24,00	20,00	17,00	3,55			1838
12,70	20,20	20,20	12,50					1957
12,70	20,50	20,50	12,70					1862
12,70	20,45	20,50	19,00	16,30	6,50			1927
12,70	20,60	20,60	17,15	15,85	4,30			1695
12,70	22,17	23,00	18,25	3,30				1598-A
12,70	22,20	22,20	21,00	17,50	7,00			1799
12,70	25,40	25,43	23,80	17,40	5,05			1592
13,00	21,90	22,30	18,00	18,00	4,00			1840
14,06		28,00	20,00					2103
15,00	25,00	27,50	20,00					1530



ØA	ØB	ØC	D	E	HT	Autolube
2	6	7	0,6	3,2		2116
2,01	4,97	6,05	1,00	3,50	6,00	1754
2,22	4,20	5,20	75,00	3,75		1989
2,48	5,00	7,50	1,25	4,90	7,00	1605
2,48	8,42	11,00	2,70	4,00	6,00	1628
3,00	5,02	8,00	1,40	4,00		2094
3,05	4,75	6,40	0,80	4,00	6,00	1579
3,14	4,77	6,35	1,12	6,00	6,00	1578
3,80	9,35	16,04	3,80	9,50	11,00	1711
4,08	7,94	9,50	2,00	6,50	11,00	1569
4,50	8,95	9,98	1,00	3,50	6,00	1769
5,00	7,97	9,95	2,00	6,00		2037
5,35	7,94	9,92	3,00	21,00		1978
5,60	7,75	9,97	2,00	12,00	18,50	1761
6,00	8,40	10,60	5,50	12,00		2086
6,00	9,97	13,65	7,45	2,41		2005
6,00	11,01	13,00	4,00	11,00	17,50	1738
6,01	10,02	12,00	3,00	15,00	22,50	1863
6,35	9,50	12,50	7,00	1,50		2098
6,51	7,99	10,00	2,00	4,00	6,00	1587
7,00	11,01	15,00	6,00	17,00	22,50	1739
7,78	11,95	14,00	1,50	8,22		1660
7,78	11,95	14,00	1,50	10,87	22,50	1661
7,90	14,31	17,00	2,20	11,60		2110
7,93	11,95	16,10	1,90	3,90		1988
7,95	11,10	14,25	1,40	12,70	17,50	1706
7,98	12,69	16,70	1,50	11,10	15,00	1599
7,98	12,70	16,70	1,00	11,00		1996
8,00	11,01	13,00	2,00	11,00	17,50	1740
8,00	12,01	13,00	2,00	7,50		2080
8,00	12,74	15,82	1,60	5,10		2068
8,00	14,41	11,20	3,50	12,00		2085
8,03	11,95	12,05	1,30	13,30		1962
8,5	12,66	18	2,5	24	25	1763
8,85	12,1	15,6	1,2	7,9		2117
8,85	12,45	15,6	1,2	7,9		2118
9,00	11,95	14	1	18	22,5	1658
9,00	11,95	14	1,5	10	22,5	1659
9,4	12,65	14,5	1	5	7,5	1710
9,53	17,42	20,65	1,6	45,25	22,5	1608
9,7	13,95	17	2	14	20	352-030
9,76	16,5	18,8	1,8	16,6		509-022
9,85	13,95	17	2	14	20	352-015



<b>ØA</b>	<b>ØB</b>	<b>ØC</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>HT</b>	<b>Autolube</b>
9,85	16,5	18,8	1,8	16,6		509-015
9,91	16,5	18,8	1,8	16,6		509-007
9,98	16,5	18,8	1,8	16,6		509
10	13,95	17	2	14	20	352
10,03	16,49	18,6	1,6	14,8		2009
10,56	15,88	19	2,5	15,8	20	105-050
10,81	15,88	19	2,5	15,8	20	105-030
10,84	16,65	19,39	1,58	12,7	15	1593
10,96	15,88	19	2,5	15,8	20	105-015
11,11	15,88	19	2,5	15,8	20	105
11,7	15	18,05	2	16,9	25	417-030
11,7	15,05	20,2	1,5	15,5	25	369-030
11,7	15,6	19	1,5	13,5	30	386-030
11,7	16	17	2	20	32,5	375-030
11,8	15	18,05	2	16,9	25	417-015
11,8	15,05	20,2	1,5	15,5	25	369-015
11,85	15,6	19	1,5	13,5	15	386/015
11,85	16	17	2	20	32,5	375/15
12	15	18,05	2	16,9	25	417
12	15,05	18,05	2	7		1931
12	15,05	20,2	1,5	15,5	25	369
12	15,6	19	1,5	13,5	30	386
12	16,5	19,12	2,5	20	22,5	1741
12	18	22	7	18	22,5	1836
12,01	17,93	21,7	2,5	16	22,5	1881
12,25	15,05	18,05	2,9	8		1936
12,51	15,85	19,65	3,4	17,4	22,5	1688
12,65	14,95	17	1	17	20	1859
12,69	17,69	23,28	18,88	1,55		2096
12,7	16,42	21,5	1,9	15,6		2039
12,71	15,85	19,65	5,45	20,6	22,5	1688/A
12,71	15,9	17,6	2	23		1906
12,73	15,04	19,9	3	15,4		1921
13,04	17,02	21	2	13		2093
13,93	17,96	24	2	22	32,5	1868
14	17,99	22	7,5	23		2101
15	22,05	23	3	23		1959
15,45	22,3	32	4	26	37,5	1864
15,52	28,22	30	4	20		1982
15,61	19,08	23,8	1,3	18	22,5	315-030
15,69	27,99	36	3	21		1941
15,76	19,08	23,8	1,3	18	22,5	315-015



$\varnothing A$	$\varnothing B$	$\varnothing C$	D	E	HT	Autolube
16	21,95	26	6	27	37,5	1825
18,02	22,95	29	3	18		2062
18,03	27,98	31	4	26	42,5	1637
18,3	22,1	25	2	20		1973
21,1	27,03	42,35	4,5	40,3		1924
22	27	31	2	25		1960
22,04	27	35	4	3		1990
25	30,97	35	2	18		1940
26,09	30	32,8	2,5	11,5		2012
34,5	44,02	46	6,5	42,5		253-050
34,5	44,02	46	6,5	50	52,5	254-050
34,7	40,99	42	6,5	50	52,5	360-030
34,7	44,02	46	6,5	42,5		253-030
34,7	44,02	46	6,5	50	62,5	254-030
34,85	40,99	42	6,5	50	52,5	360/15
34,85	44,02	46	6,5	42,5		253-015
34,85	44,02	46	6,5	50	62,5	254-015
35	40,99	42	6,5	50	52,5	360
35	44,02	46	6,5	42,5		253
35	44,02	46	6,5	50	62,5	254
38,13	44,07	47,05	6	38	42	1901
40,02	47,13	51	4	26	57,5	1713