

Stainless Steel- Distance bushings

for indexing plungers /
cam action indexing plungers assembly

SPECIFICATION

Stainless Steel AISI 303

INFORMATION

Distance bushings GN 609.5 compensate for the body thread length on the indexing plungers to allow mounting through walls of varying thickness.

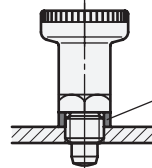
TECHNICAL INFORMATION

- ISO-Fundamental Tolerances (see page A21)
- Stainless Steel characteristics (see page A26)

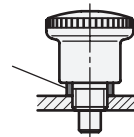


Examples of application

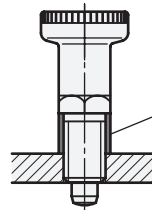
Indexing plungers
GN 607 / GN 607.1



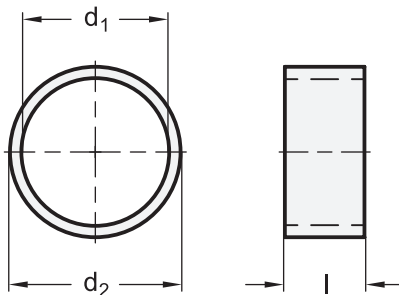
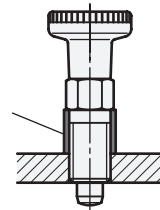
Indexing plunger
GN 822



Indexing plungers
GN 617 / GN 617.1
GN 817 / GN 817.2



Indexing plunger
GN 717





GN 609.5

STAINLESS STEEL

Description	d1 H12	d2 -0.1	l ±0.1	For thread Ø	For indexing plungers	
GN 609.5-6-7-2	6	7	2	M 6	GN 717	1
GN 609.5-6-7-4	6	7	4	M 6	GN 717	1
GN 609.5-6-7-6	6	7	6	M 6	GN 717	1
GN 609.5-6-7-8	6	7	8	M 6	GN 717	1
GN 609.5-8-10-2	8	10	2	M 8	GN 717 / GN 817 / GN 817.2 / GN 822	1
GN 609.5-8-10-4	8	10	4	M 8	GN 717 / GN 817 / GN 817.2 / GN 822	1
GN 609.5-8-10-6	8	10	6	M 8	GN 717 / GN 817 / GN 817.2 / GN 822	1
GN 609.5-8-10-8	8	10	8	M 8	GN 717 / GN 817 / GN 817.2 / GN 822	2
GN 609.5-8-10-10	8	10	10	M 8	GN 717 / GN 817 / GN 817.2 / GN 822	3
GN 609.5-10-12-2	10	12	2	M 10	GN 617 .1 .2 / GN 717 / GN 817 .2 / GN 822 .1 .6 .7	1
GN 609.5-10-12-4	10	12	4	M 10	GN 617 .1 .2 / GN 717 / PMT.200 / GN 816 .1 / GN 817 .2 .4 .8 / GN 514 / GN 612.8 / GN 822 .1 .6 .7	2
GN 609.5-10-12-6	10	12	6	M 10	GN 617 .1 .2 / GN 717 / GN 817 .2 / GN 822 .1 .6 .7	2
GN 609.5-10-12-8	10	12	8	M 10	GN 617 .1 .2 / GN 717 / GN 817 .2 / GN 822 .1 .6 .7	2
GN 609.5-10-12-10	10	12	10	M 10	GN 617 .1 .2 / GN 717 / GN 817 .2 / GN 822 .1 .6 .7	3
GN 609.5-10-12-12	10	12	12	M 10	GN 617 .1 .2 / GN 717 / GN 817 .2 / GN 822 .1 .6 .7	3
GN 609.5-12-14-2	12	14	2	M 12	GN 617 .1 .2 / GN 717 / PMT.200 / GN 816 .1 / GN 817 .2 .4 .8 / GN 514 / GN 612.8 / GN 822 .1 .6 .7	1
GN 609.5-12-14-4	12	14	4	M 12	GN 617 .1 .2 / GN 717 / PMT.200 / GN 816 .1 / GN 817 .2 .4 .8 / GN 514 / GN 612.8 / GN 822 .1 .6 .7	1
GN 609.5-12-14-6	12	14	6	M 12	GN 617 .1 .2 / GN 717 / PMT.200 / GN 816 .1 / GN 817 .2 .4 .8 / GN 514 / GN 612.8 / GN 822 .1 .6 .7	2
GN 609.5-12-14-8	12	14	8	M 12	GN 617 .1 .2 / GN 717 / PMT.200 / GN 816 .1 / GN 817 .2 .4 .8 / GN 514 / GN 612.8 / GN 822 .1 .6 .7	2
GN 609.5-12-14-10	12	14	10	M 12	GN 617 .1 .2 / GN 717 / PMT.200 / GN 816 .1 / GN 817 .2 .4 .8 / GN 514 / GN 612.8 / GN 822 .1 .6 .7	2
GN 609.5-12-14-12	12	14	12	M 12	GN 617 .1 .2 / GN 717 / PMT.200 / GN 816 .1 / GN 817 .2 .4 .8 / GN 514 / GN 612.8 / GN 822 .1 .6 .7	4
GN 609.5-12-14-14	12	14	14	M 12	GN 617 .1 .2 / GN 717 / PMT.200 / GN 816 .1 / GN 817 .2 .4 .8 / GN 514 / GN 612.8 / GN 822 .1 .6 .7	4
GN 609.5-12-17-2	12	17	2	M 12	GN 414 .1 / GN 607 .1	2
GN 609.5-12-17-4	12	17	4	M 12	GN 414 .1 / GN 607 .1	3
GN 609.5-12-17-5	12	17	5	M 12	GN 414 .1 / GN 607 .1	4
GN 609.5-12-17-6	12	17	6	M 12	GN 414 .1 / GN 607 .1	6
GN 609.5-12-17-8	12	17	8	M 12	GN 414 .1 / GN 607 .1	7
GN 609.5-12-17-10	12	17	10	M 12	GN 414 .1 / GN 607 .1	8
GN 609.5-12-17-12	12	17	12	M 12	GN 414 .1 / GN 607 .1	10
GN 609.5-16-17-2	16	17	2	M 16	GN 514 / GN 717 / GN 816 .1 / GN 817 .2 .4 .8 / GN 822 .1 .6 .7 .8	1
GN 609.5-16-17-4	16	17	4	M 16	GN 514 / GN 717 / GN 816 .1 / GN 817 .2 .4 .8 / GN 822 .1 .6 .7 .8	1
GN 609.5-16-17-6	16	17	6	M 16	GN 514 / GN 717 / GN 816 .1 / GN 817 .2 .4 .8 / GN 822 .1 .6 .7 .8	1
GN 609.5-16-17-8	16	17	8	M 16	GN 514 / GN 717 / GN 816 .1 / GN 817 .2 .4 .8 / GN 822 .1 .6 .7 .8	1
GN 609.5-16-17-10	16	17	10	M 16	GN 514 / GN 717 / GN 816 .1 / GN 817 .2 .4 .8 / GN 822 .1 .6 .7 .8	2
GN 609.5-16-17-12	16	17	12	M 16	GN 514 / GN 717 / GN 816 .1 / GN 817 .2 .4 .8 / GN 822 .1 .6 .7 .8	2
GN 609.5-16-19-2	16	19	2	M 16	GN 414 .1 / GN 607 .1 / GN 612.8 / PMT.200 / GN 617 .1 .2 / GN 7336.8 / GN 816.1 / GN 822 .1 .6 .7	1
GN 609.5-16-19-4	16	19	4	M 16	GN 414 .1 / GN 607 .1 / GN 612.8 / PMT.200 / GN 617 .1 .2 / GN 7336.8 / GN 816.1 / GN 822 .1 .6 .7	2
GN 609.5-16-19-6	16	19	6	M 16	GN 414 .1 / GN 607 .1 / GN 612.8 / PMT.200 / GN 617 .1 .2 / GN 7336.8 / GN 816.1 / GN 822 .1 .6 .7	4
GN 609.5-16-19-8	16	19	8	M 16	GN 414 .1 / GN 607 .1 / GN 612.8 / PMT.200 / GN 617 .1 .2 / GN 7336.8 / GN 816.1 / GN 822 .1 .6 .7	5
GN 609.5-16-19-10	16	19	10	M 16	GN 414 .1 / GN 607 .1 / GN 612.8 / PMT.200 / GN 617 .1 .2 / GN 7336.8 / GN 816.1 / GN 822 .1 .6 .7	6
GN 609.5-16-19-12	16	19	12	M 16	GN 414 .1 / GN 607 .1 / GN 612.8 / PMT.200 / GN 617 .1 .2 / GN 7336.8 / GN 816.1 / GN 822 .1 .6 .7	7
GN 609.5-20-22-6	20	22	6	M 20	GN 612.8 / GN 617 .1 .2 / GN 817 .2 .4 .8	3
GN 609.5-20-22-8	20	22	8	M 20	GN 612.8 / GN 617 .1 .2 / GN 817 .2 .4 .8	4
GN 609.5-20-22-10	20	22	10	M 20	GN 612.8 / GN 617 .1 .2 / GN 817 .2 .4 .8	10
GN 609.5-20-22-12	20	22	12	M 20	GN 612.8 / GN 617 .1 .2 / GN 817 .2 .4 .8	6
GN 609.5-20-22-14	20	22	14	M 20	GN 612.8 / GN 617 .1 .2 / GN 817 .2 .4 .8	7
GN 609.5-20-22-16	20	22	16	M 20	GN 612.8 / GN 617 .1 .2 / GN 817 .2 .4 .8	9
GN 609.5-20-22-18	20	22	18	M 20	GN 612.8 / GN 617 .1 .2 / GN 817 .2 .4 .8	9

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Standoffs & Spacers](#) category:

Click to view products by [Elesa & Ganter](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[M0513-3-N](#) [M0516-3-N](#) [M0517-3-N](#) [M0518-3-N](#) [M0521-3-N](#) [M0524-3-N](#) [M0532-35-AL](#) [M0532-35-N](#) [M0543-4-AL](#) [M0544-35-N](#) [M0544-3-N](#) [M0545-3-AL](#) [M0553-3-N](#) [M0564-4-N](#) [M0608-5-SS](#) [M0609-5-SS](#) [M0610-35-AL](#) [M0613-3-N](#) [M0651-5-SS](#) [M0653-35-N](#) [M0654-4-SS](#) [M0655-5-AL](#) [M0655-5-N](#) [M0660-4-AL](#) [M0660-4-N](#) [M0670-35-N](#) [M0671-5-N](#) [M0671-5-SS](#) [M0722-5-N](#) [M0725-6-N](#) [M0731-4-N](#) [M0904-B-25-AL](#) [M1273-2545-AL](#) [M1273-3005-AL](#) [M1303-3506-AL](#) [M1307-3506-AL](#) [M1313-3005-N](#) [M1313-4007-AL](#) [M1314-3005-AL](#) [M1314-3005-SS](#) [M1315-3005-SS](#) [M1315-4007-N](#) [M1317-3506-AL](#) [M1317-4007-SS](#) [M1318-3005-SS](#) [M1320-3005-AL](#) [M1320-3005-N](#) [M1321-3005-SS](#) [M1321-4007-AL](#) [M1322-4007-N](#)