

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

TYPES

- Type **B** : Surface de contact plane, tournée
- Type **G** : Surface de contact plane, rectifiée
- Type **K** : Surface de contact bombée, tournée

Acier **ST**

- cémenté
- noirci

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les éléments de positionnement et de support GN 408.1 sont utilisés pour le montage et le positionnement des pièces à usiner. Ils peuvent également être utilisés comme butoirs, paliers de butée ou pieds.

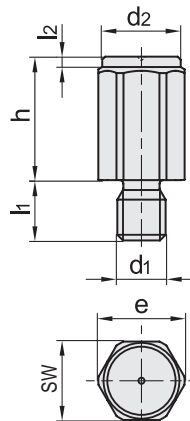
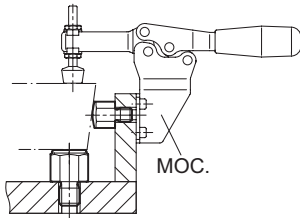
Le type G convient particulièrement aux applications dans lesquelles la hauteur des surfaces porteuses doit être aussi précise que possible. Les surfaces irrégulières ou inclinées, telles que les surfaces non usinées ou d'ébauches, les surfaces de contact bombées des éléments de type K offrent des avantages particuliers.

SUR DEMANDE

- autres dimensions
- autres matériaux

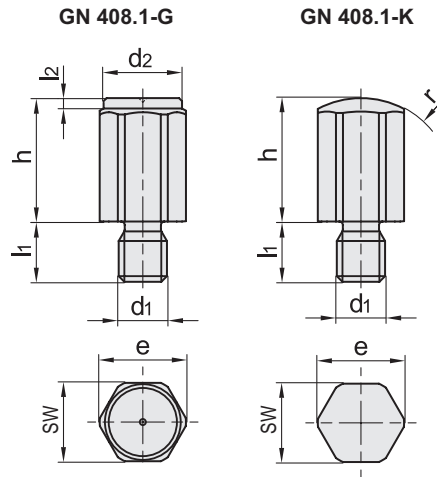


Exemple d'application



GN 408.1-B

Code	Description	d1	d2	h ±0.05	l1	l2	sw	e	⚖️
GN.41801	GN 408.1-ST-10-M6-B	M6	10	10	8	0.8	10	11	8
GN.41811	GN 408.1-ST-16-M6-B	M6	10	16	8	0.8	10	11	12
GN.41831	GN 408.1-ST-25-M6-B	M6	10	25	8	0.8	10	11	18
GN.41806	GN 408.1-ST-12-M8-B	M8	13	12	10	1	13	14.3	17
GN.41821	GN 408.1-ST-20-M8-B	M8	13	20	10	1	13	14.3	26
GN.41851	GN 408.1-ST-30-M8-B	M8	13	30	10	1	13	14.3	37
GN.41816	GN 408.1-ST-16-M10-B	M10	17	16	12	1.2	17	18.7	44
GN.41836	GN 408.1-ST-25-M10-B	M10	17	25	12	1.2	17	18.7	54
GN.41871	GN 408.1-ST-40-M10-B	M10	17	40	12	1.2	17	18.7	83
GN.41826	GN 408.1-ST-20-M12-B	M12	19	20	14	1.6	19	20.9	58
GN.41861	GN 408.1-ST-32-M12-B	M12	19	32	14	1.6	19	20.9	87
GN.41881	GN 408.1-ST-50-M12-B	M12	19	50	14	1.6	19	20.9	130
GN.41841	GN 408.1-ST-25-M16-B	M16	27	25	19	2	27	29.7	146
GN.41876	GN 408.1-ST-40-M16-B	M16	27	40	19	2	27	29.7	219
GN.41891	GN 408.1-ST-60-M16-B	M16	27	60	19	2	27	29.7	315



GN 408.1-G

Code	Description	d1	d2	h ±0.01	l1	l2	sw	e	⚖
GN.41802	GN 408.1-ST-10-M6-G	M6	10	10	8	0.8	10	11	8
GN.41812	GN 408.1-ST-16-M6-G	M6	10	16	8	0.8	10	11	12
GN.41832	GN 408.1-ST-25-M6-G	M6	10	25	8	0.8	10	11	18
GN.41807	GN 408.1-ST-12-M8-G	M8	13	12	10	1	13	14.3	17
GN.41822	GN 408.1-ST-20-M8-G	M8	13	20	10	1	13	14.3	26
GN.41852	GN 408.1-ST-30-M8-G	M8	13	30	10	1	13	14.3	37
GN.41817	GN 408.1-ST-16-M10-G	M10	17	16	12	1.2	17	18.7	44
GN.41837	GN 408.1-ST-25-M10-G	M10	17	25	12	1.2	17	18.7	54
GN.41872	GN 408.1-ST-40-M10-G	M10	17	40	12	1.2	17	18.7	83
GN.41827	GN 408.1-ST-20-M12-G	M12	19	20	14	1.6	19	20.9	58
GN.41862	GN 408.1-ST-32-M12-G	M12	19	32	14	1.6	19	20.9	87
GN.41882	GN 408.1-ST-50-M12-G	M12	19	50	14	1.6	19	20.9	130
GN.41842	GN 408.1-ST-25-M16-G	M16	27	25	19	2	27	29.7	146
GN.41877	GN 408.1-ST-40-M16-G	M16	27	40	19	2	27	29.7	219
GN.41892	GN 408.1-ST-60-M16-G	M16	27	60	19	2	27	29.7	315

GN 408.1-K

Code	Description	d1	h ±0.05	l1	r	sw	e	⚖
GN.41803	GN 408.1-ST-10-M6-K	M6	10	8	15	10	11	8
GN.41813	GN 408.1-ST-16-M6-K	M6	16	8	15	10	11	12
GN.41833	GN 408.1-ST-25-M6-K	M6	25	8	15	10	11	18
GN.41808	GN 408.1-ST-12-M8-K	M8	12	10	20	13	14.3	17
GN.41823	GN 408.1-ST-20-M8-K	M8	20	10	20	13	14.3	25
GN.41853	GN 408.1-ST-30-M8-K	M8	30	10	20	13	14.3	36
GN.41818	GN 408.1-ST-16-M10-K	M10	16	12	30	17	18.7	46
GN.41838	GN 408.1-ST-25-M10-K	M10	25	12	30	17	18.7	53
GN.41873	GN 408.1-ST-40-M10-K	M10	40	12	30	17	18.7	82
GN.41828	GN 408.1-ST-20-M12-K	M12	20	14	35	19	20.9	57
GN.41863	GN 408.1-ST-32-M12-K	M12	32	14	35	19	20.9	86
GN.41883	GN 408.1-ST-50-M12-K	M12	50	14	35	19	20.9	129
GN.41843	GN 408.1-ST-25-M16-K	M16	25	19	50	27	29.7	143
GN.41878	GN 408.1-ST-40-M16-K	M16	40	19	50	27	29.7	215
GN.41893	GN 408.1-ST-60-M16-K	M16	60	19	50	27	29.7	311