Pieds réglables

Base et tige en acier INOX







BASE ET TIGE

Acier INOX AISI 304.

BAGUE ÉLASTIQUE

Acier INOX AISI 301.

EXÉCUTIONS STANDARDS

- GN 6311.6-OS: base sans disque antiglisse.
- GN 6311.6-KR: base avec rêvetement antiglisse en élastomère thermoplastique (TPE), couleur noir.
- GN 6311.6-KS: avec disque d'appui en technopolymère à base acétalique (POM), couleur naturelle blanche RAL 9001.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les pieds réglables en acier INOX GN 6311.6 sont utilisés pour installer et mettre à niveau des instruments et des équipements.

Les valeurs indiquées dans le tableau expriment la capacité de charge de la charge appliquée axialement à l'élément de nivellement lui-même. Dans les conditions réelles de fonctionnement, il faut également tenir compte des charges latérales ou angulaires qui peuvent réduire la capacité de charge.



















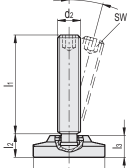


Pieds réglables et supports

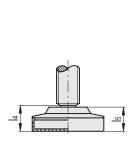
2



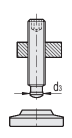




GN 6311.6-OS



GN 6311.6-KR **GN 6311.6-KS**





1.6-OS	INO	X STAIL

Code	Description	d1	d2	d3	l1	12	I 3	SW	Charge statique [KN]	Δ'Δ
GN.16033	GN 6311.6-50-M10-37-OS	50	M10	8	37	12.5	11.5	5	14	160
GN.16036	GN 6311.6-50-M10-47-OS	50	M10	8	47	12.5	11.5	5	14	165
GN.16039	GN 6311.6-50-M10-57-OS	50	M10	8	57	12.5	11.5	5	14	165
GN.16042	GN 6311.6-50-M10-72-OS	50	M10	8	72	12.5	11.5	5	14	179
GN.16047	GN 6311.6-50-M12-41-OS	50	M12	8	41	12.5	11.5	6	14	160
GN.16050	GN 6311.6-50-M12-51-OS	50	M12	8	51	12.5	11.5	6	14	180
GN.16053	GN 6311.6-50-M12-61-OS	50	M12	8	61	12.5	11.5	6	14	180
GN.16056	GN 6311.6-50-M12-71-OS	50	M12	8	71	12.5	11.5	6	14	185
GN.16059	GN 6311.6-50-M12-91-OS	50	M12	8	91	12.5	11.5	6	14	201
GN.16062	GN 6311.6-50-M16-59-OS	50	M16	12	59	14.5	13.5	8	33	227
GN.16065	GN 6311.6-50-M16-69-OS	50	M16	12	69	14.5	13.5	8	33	236
GN.16068	GN 6311.6-50-M16-89-OS	50	M16	12	89	14.5	13.5	8	33	260
GN.16071	GN 6311.6-50-M16-114-OS	50	M16	12	114	14.5	13.5	8	33	295
GN.16074	GN 6311.6-60-M16-59-OS	60	M16	12	59	14.5	13.5	8	33	313
GN.16077	GN 6311.6-60-M16-69-OS	60	M16	12	69	14.5	13.5	8	33	322
GN.16080	GN 6311.6-60-M16-89-OS	60	M16	12	89	14.5	13.5	8	33	346
GN.16083	GN 6311.6-60-M16-114-OS	60	M16	12	114	14.5	13.5	8	33	381
GN.16087	GN 6311.6-60-M20-78-OS	60	M20	15.5	78	16.5	15.5	10	55	409
GN.16090	GN 6311.6-60-M20-88-OS	60	M20	15.5	88	16.5	15.5	10	55	427
GN.16093	GN 6311.6-60-M20-113-OS	60	M20	15.5	113	16.5	15.5	10	55	472
GN.16096	GN 6311.6-60-M20-138-OS	60	M20	15.5	138	16.5	15.5	10	55	523





INOX STAINLESS STEEL







































Pieds réglables et supports

3

GN 6311.6-KR

GN 0511.0-KK										
Code	Description	d1	d2	d3	I 1	I 4	l5	SW	Charge statique [KN]	47
GN.16031	GN 6311.6-50-M10-37-KR	50	M10	8	37	14	13	5	14	120
GN.16034	GN 6311.6-50-M10-47-KR	50	M10	8	47	14	13	5	14	163
GN.16037	GN 6311.6-50-M10-57-KR	50	M10	8	57	14	13	5	14	148
GN.16040	GN 6311.6-50-M10-72-KR	50	M10	8	72	14	13	5	14	163
GN.16045	GN 6311.6-50-M12-41-KR	50	M12	8	41	14	13	5	14	140
GN.16048	GN 6311.6-50-M12-51-KR	50	M12	8	51	14	13	5	14	160
GN.16051	GN 6311.6-50-M12-61-KR	50	M12	8	61	14	13	5	14	160
GN.16054	GN 6311.6-50-M12-71-KR	50	M12	8	71	14	13	5	14	168
GN.16057	GN 6311.6-50-M12-91-KR	50	M12	8	91	14	13	5	14	184
GN.16060	GN 6311.6-50-M16-59-KR	50	M16	12	59	16	15	8	33	207
GN.16063	GN 6311.6-50-M16-69-KR	50	M16	12	69	16	15	8	33	216
GN.16066	GN 6311.6-50-M16-89-KR	50	M16	12	89	16	15	8	33	240
GN.16069	GN 6311.6-50-M16-114-KR	50	M16	12	114	16	15	8	33	275
GN.16072	GN 6311.6-60-M16-59-KR	60	M16	12	59	16	15	8	33	284
GN.16075	GN 6311.6-60-M16-69-KR	60	M16	12	69	16	15	8	33	293
GN.16078	GN 6311.6-60-M16-89-KR	60	M16	12	89	16	15	8	33	317
GN.16081	GN 6311.6-60-M16-114-KR	60	M16	12	114	16	15	8	33	352
GN.16085	GN 6311.6-60-M20-78-KR	60	M20	15.5	78	18	17	10	55	379
GN.16088	GN 6311.6-60-M20-88-KR	60	M20	15.5	88	18	17	10	55	397
GN.16091	GN 6311.6-60-M20-113-KR	60	M20	15.5	113	18	17	10	55	442
GN.16094	GN 6311.6-60-M20-138-KR	60	M20	15.5	138	18	17	10	55	493

GN 6311.6-KS									STEEL	
Code	Description	d1	d2	d3	l1	l 4	l5	SW	Charge statique [KN]	4
GN.16032	GN 6311.6-50-M10-37-KS	50	M10	8	37	14	13	5	14	100
GN.16035	GN 6311.6-50-M10-47-KS	50	M10	8	47	14	13	5	14	163
GN.16038	GN 6311.6-50-M10-57-KS	50	M10	8	57	14	13	5	14	160
GN.16041	GN 6311.6-50-M10-72-KS	50	M10	8	72	14	13	5	14	174
GN.16046	GN 6311.6-50-M12-41-KS	50	M12	8	41	14	13	6	14	133
GN.16049	GN 6311.6-50-M12-51-KS	50	M12	8	51	14	13	6	14	162
GN.16052	GN 6311.6-50-M12-61-KS	50	M12	8	61	14	13	6	14	168
GN.16055	GN 6311.6-50-M12-71-KS	50	M12	8	71	14	13	6	14	180
GN.16058	GN 6311.6-50-M12-91-KS	50	M12	8	91	14	13	6	14	196
GN.16061	GN 6311.6-50-M16-59-KS	50	M16	12	59	16	15	8	33	217
GN.16064	GN 6311.6-50-M16-69-KS	50	M16	12	69	16	15	8	33	226
GN.16067	GN 6311.6-50-M16-89-KS	50	M16	12	89	16	15	8	33	250
GN.16070	GN 6311.6-50-M16-114-KS	50	M16	12	114	16	15	8	33	285
GN.16073	GN 6311.6-60-M16-59-KS	60	M16	12	59	16	15	8	33	304
GN.16076	GN 6311.6-60-M16-69-KS	60	M16	12	69	16	15	8	33	313
GN.16079	GN 6311.6-60-M16-89-KS	60	M16	12	89	16	15	8	33	337
GN.16082	GN 6311.6-60-M16-114-KS	60	M16	12	114	16	15	8	33	372
GN.16086	GN 6311.6-60-M20-78-KS	60	M20	15.5	78	18	17	10	55	400
GN.16089	GN 6311.6-60-M20-88-KS	60	M20	15.5	88	18	17	10	55	418
GN.16092	GN 6311.6-60-M20-113-KS	60	M20	15.5	113	18	17	10	55	463
GN.16095	GN 6311.6-60-M20-138-KS	60	M20	15.5	138	18	17	10	55	514