

Regulovatelné páky

Zinková slitina, závitová vložka / závitový čep z nerezů

SPECIFIKACE

Páka

Zinková slitina

práškově lakováno

barva černá RAL 9005, povrch s texturou **SW**

barva oranžová, RAL 2004, povrch s texturou **OS**

Provedení s vnitřním závitem

Závitová vložka a připevňovací šroub

Nerezová ocel AISI 303

Provedení se závitovým čepem

Závitový čep a připevňovací šroub

Nerezová ocel AISI 303



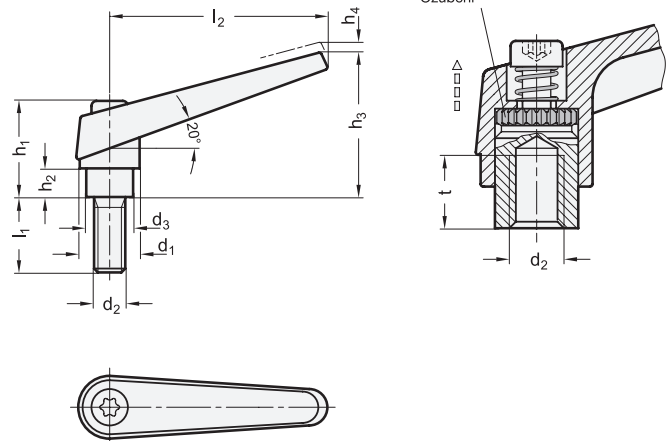
INFORMACE

Regulovatelné páky GN 101.1 se používají tam, kde je zapotřebí upnutí ve stísněném prostoru nebo tam, kde je požadována konkrétní poloha páky. Upínací prvek je spojený s tělesem páky přes ozubení, které může být snadno rozpojeno.

Zatažením za páku se rozpojí ozubení a umožní otočení páky do ideální upínací polohy. Po uvolnění páky se ozubení automaticky znovu spojí.

TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)



* Doplňte označení o barvu páky (SW nebo OS)



GN 101.1-s vnitřním závitem

STAINLESS STEEL


Označení	d1	d2	d3	h1	h2	h3 ≈	h4	l2	t min.	⚖
GN 101.1-14-M5-*	14	M 5	10	25	4.5	35	3.5	45	9	36
GN 101.1-14-M6-*	14	M 6	10	25	4.5	35	3.5	45	9	36
GN 101.1-18-M6-*	18	M 6	13.5	31	6.5	45	4	62	11	71
GN 101.1-18-M8-*	18	M 8	13.5	31	6.5	45	4	62	11	60
GN 101.1-22-M8-*	22	M 8	16	36	8	52	4	74	14	116
GN 101.1-22-M10-*	22	M 10	16	36	8	52	4	74	14	116
GN 101.1-25-M10-*	25	M 10	19	43	11	63	4	89	17	174
GN 101.1-25-M12-*	25	M 12	19	43	11	63	4	89	17	168
GN 101.1-30-M12-*	30	M 12	23	50.5	12	76	5	108	22	290
GN 101.1-30-M16-*	30	M 16	23	50.5	12	76	5	108	22	273

* Doplňte označení o barvu páky (SW nebo OS)

 SW	 OS
RAL9005	RAL2004

GN 101.1-se závitovým čepem

STAINLESS STEEL

Označení	d1	d2	l1	d3	h1	h2	h3 ≈	h4	l2	
GN 101.1-14-M5-12-*	14	M 5	12	10	25	4.5	35	3.5	45	39
GN 101.1-14-M5-16-*	14	M 5	16	10	25	4.5	35	3.5	45	39
GN 101.1-14-M5-20-*	14	M 5	20	10	25	4.5	35	3.5	45	39
GN 101.1-14-M5-25-*	14	M 5	25	10	25	4.5	35	3.5	45	40
GN 101.1-14-M5-32-*	14	M 5	32	10	25	4.5	35	3.5	45	41
GN 101.1-14-M5-40-*	14	M 5	40	10	25	4.5	35	3.5	45	42
GN 101.1-14-M5-50-*	14	M 5	50	10	25	4.5	35	3.5	45	43
GN 101.1-14-M6-12-*	14	M 6	12	10	25	4.5	35	3.5	45	39
GN 101.1-14-M6-16-*	14	M 6	16	10	25	4.5	35	3.5	45	40
GN 101.1-14-M6-20-*	14	M 6	20	10	25	4.5	35	3.5	45	40
GN 101.1-14-M6-25-*	14	M 6	25	10	25	4.5	35	3.5	45	39
GN 101.1-14-M6-32-*	14	M 6	32	10	25	4.5	35	3.5	45	43
GN 101.1-14-M6-40-*	14	M 6	40	10	25	4.5	35	3.5	45	41
GN 101.1-14-M6-50-*	14	M 6	50	10	25	4.5	35	3.5	45	46
GN 101.1-18-M6-16-*	18	M 6	16	13.5	31	6.5	45	4	62	77
GN 101.1-18-M6-20-*	18	M 6	20	13.5	31	6.5	45	4	62	78
GN 101.1-18-M6-25-*	18	M 6	25	13.5	31	6.5	45	4	62	79
GN 101.1-18-M6-32-*	18	M 6	32	13.5	31	6.5	45	4	62	79
GN 101.1-18-M6-40-*	18	M 6	40	13.5	31	6.5	45	4	62	82
GN 101.1-18-M6-50-*	18	M 6	50	13.5	31	6.5	45	4	62	83
GN 101.1-18-M6-63-*	18	M 6	63	13.5	31	6.5	45	4	62	85
GN 101.1-18-M8-16-*	18	M 8	16	13.5	31	6.5	45	4	62	80
GN 101.1-18-M8-20-*	18	M 8	20	13.5	31	6.5	45	4	62	80
GN 101.1-18-M8-25-*	18	M 8	25	13.5	31	6.5	45	4	62	83
GN 101.1-18-M8-32-*	18	M 8	32	13.5	31	6.5	45	4	62	85
GN 101.1-18-M8-40-*	18	M 8	40	13.5	31	6.5	45	4	62	86
GN 101.1-18-M8-50-*	18	M 8	50	13.5	31	6.5	45	4	62	90
GN 101.1-18-M8-63-*	18	M 8	63	13.5	31	6.5	45	4	62	95
GN 101.1-22-M10-20-*	22	M 10	20	16	36	8	52	4	74	135
GN 101.1-22-M10-25-*	22	M 10	25	16	36	8	52	4	74	137
GN 101.1-22-M10-32-*	22	M 10	32	16	36	8	52	4	74	139
GN 101.1-22-M10-40-*	22	M 10	40	16	36	8	52	4	74	144
GN 101.1-22-M10-50-*	22	M 10	50	16	36	8	52	4	74	150
GN 101.1-22-M10-63-*	22	M 10	63	16	36	8	52	4	74	157
GN 101.1-22-M10-80-*	22	M 10	80	16	36	8	52	4	74	165
GN 101.1-25-M12-25-*	25	M 12	25	19	43	11	63	4	89	202
GN 101.1-25-M12-32-*	25	M 12	32	19	43	11	63	4	89	207
GN 101.1-25-M12-40-*	25	M 12	40	19	43	11	63	4	89	212
GN 101.1-25-M12-50-*	25	M 12	50	19	43	11	63	4	89	221
GN 101.1-25-M12-63-*	25	M 12	63	19	43	11	63	4	89	229
GN 101.1-25-M12-80-*	25	M 12	80	19	43	11	63	4	89	240
GN 101.1-30-M16-32-*	30	M 16	32	23	50.5	12	76	5	108	349
GN 101.1-30-M16-40-*	30	M 16	40	23	50.5	12	76	5	108	360
GN 101.1-30-M16-50-*	30	M 16	50	23	50.5	12	76	5	108	372
GN 101.1-30-M16-63-*	30	M 16	63	23	50.5	12	76	5	108	391
GN 101.1-30-M16-80-*	30	M 16	80	23	50.5	12	76	5	108	413

