

Empuñaduras graduables

Zamac, inserto de acero, con rosca interna o externa

ESPECIFICACIÓN

Empuñadura
Zamac

Revestido de plástico
Negro, RAL 9005, acabado texturizado **SW**
Naranja, RAL 2004, acabado texturado **OS**

Modelo con inserto roscado

Perno roscado y tornillo de retención
Acero (5.8), ennegrecido

Pasador, tornillo de retención, tuerca de fijación.

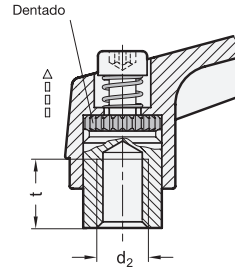
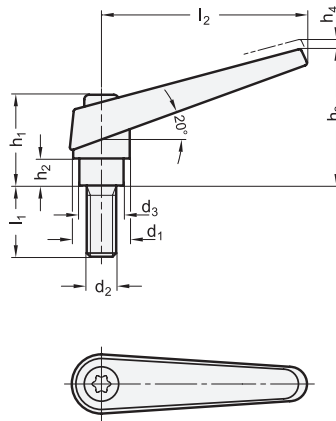
Perno roscado y tornillo de retención
Acero (5.8), ennegrecido

INFORMACIÓN

Las empuñaduras graduables GN 101 son especialmente indicadas cuando se deben fijar piezas en un espacio limitado o en una posición particular. El inserto central está conectado a la palanca a través de un elemento dentado que se puede desembragar fácilmente. Al tirar de la palanca se desengranan los dientes, lo que permite girar la palanca hacia la posición de fijación deseada. Al soltar la palanca, los dientes se vuelven a engranar automáticamente.

DATOS TÉCNICOS

- Valores de resistencia de los tornillos (ver página A20)



* Completar con el código del color de la palanca (SW o OS)

SW
RAL9005

OS
RAL2004

GN 101-con roscado interno

Descripción	d1	d2	d3	h1	h2	h3 ≈	h4	l2	t mín.	
GN 101-14-M5-*	14	M 5	10	25	4.5	35	3.5	45	9	34
GN 101-18-M6-*	18	M 6	13.5	31	6.5	45	4	62	11	72
GN 101-18-M8-*	18	M 8	13.5	31	6.5	45	4	62	11	69
GN 101-22-M8-*	22	M 8	16	36	8	52	4	74	14	118
GN 101-22-M10-*	22	M 10	16	36	8	52	4	74	14	115
GN 101-25-M10-*	25	M 10	19	43	11	63	4	89	17	176
GN 101-25-M12-*	25	M 12	19	43	11	63	4	89	17	171
GN 101-30-M12-*	30	M 12	23	50.5	12	76	5	108	22	308
GN 101-30-M16-*	30	M 16	23	50.5	12	76	5	108	22	290

* Completar con el código del color de la palanca (SW o OS)

SW

RAL9005

OS

RAL2004

GN 101-con espárrago roscado

Descripción	d1	d2	l1	d3	h1	h2	h3 ≈	h4	l2	
GN 101-14-M5-12-*	14	M 5	12	10	25	4.5	35	3.5	45	37
GN 101-14-M5-16-*	14	M 5	16	10	25	4.5	35	3.5	45	37
GN 101-14-M5-20-*	14	M 5	20	10	25	4.5	35	3.5	45	38
GN 101-14-M5-25-*	14	M 5	25	10	25	4.5	35	3.5	45	39
GN 101-14-M5-32-*	14	M 5	32	10	25	4.5	35	3.5	45	39
GN 101-14-M5-40-*	14	M 5	40	10	25	4.5	35	3.5	45	39
GN 101-14-M5-50-*	14	M 5	50	10	25	4.5	35	3.5	45	40
GN 101-14-M6-12-*	14	M 6	12	10	25	4.5	35	3.5	45	37
GN 101-14-M6-16-*	14	M 6	16	10	25	4.5	35	3.5	45	39
GN 101-14-M6-20-*	14	M 6	20	10	25	4.5	35	3.5	45	38
GN 101-14-M6-25-*	14	M 6	25	10	25	4.5	35	3.5	45	39
GN 101-14-M6-32-*	14	M 6	32	10	25	4.5	35	3.5	45	40
GN 101-14-M6-40-*	14	M 6	40	10	25	4.5	35	3.5	45	41
GN 101-14-M6-50-*	14	M 6	50	10	25	4.5	35	3.5	45	43
GN 101-18-M6-16-*	18	M 6	16	13.5	31	6.5	45	4	62	78
GN 101-18-M6-20-*	18	M 6	20	13.5	31	6.5	45	4	62	78
GN 101-18-M6-25-*	18	M 6	25	13.5	31	6.5	45	4	62	79
GN 101-18-M6-32-*	18	M 6	32	13.5	31	6.5	45	4	62	80
GN 101-18-M6-40-*	18	M 6	40	13.5	31	6.5	45	4	62	82
GN 101-18-M6-50-*	18	M 6	50	13.5	31	6.5	45	4	62	83
GN 101-18-M6-63-*	18	M 6	63	13.5	31	6.5	45	4	62	84
GN 101-18-M8-16-*	18	M 8	16	13.5	31	6.5	45	4	62	79
GN 101-18-M8-20-*	18	M 8	20	13.5	31	6.5	45	4	62	81
GN 101-18-M8-25-*	18	M 8	25	13.5	31	6.5	45	4	62	83
GN 101-18-M8-32-*	18	M 8	32	13.5	31	6.5	45	4	62	84
GN 101-18-M8-40-*	18	M 8	40	13.5	31	6.5	45	4	62	88
GN 101-18-M8-50-*	18	M 8	50	13.5	31	6.5	45	4	62	90
GN 101-18-M8-63-*	18	M 8	63	13.5	31	6.5	45	4	62	93
GN 101-22-M10-20-*	22	M 10	20	16	36	8	52	4	74	134
GN 101-22-M10-25-*	22	M 10	25	16	36	8	52	4	74	136
GN 101-22-M10-32-*	22	M 10	32	16	36	8	52	4	74	140
GN 101-22-M10-40-*	22	M 10	40	16	36	8	52	4	74	143
GN 101-22-M10-50-*	22	M 10	50	16	36	8	52	4	74	149
GN 101-22-M10-63-*	22	M 10	63	16	36	8	52	4	74	152
GN 101-22-M10-80-*	22	M 10	80	16	36	8	52	4	74	160
GN 101-25-M12-25-*	25	M 12	25	19	43	11	63	4	89	204
GN 101-25-M12-32-*	25	M 12	32	19	43	11	63	4	89	209
GN 101-25-M12-40-*	25	M 12	40	19	43	11	63	4	89	215
GN 101-25-M12-50-*	25	M 12	50	19	43	11	63	4	89	223
GN 101-25-M12-63-*	25	M 12	63	19	43	11	63	4	89	230
GN 101-25-M12-80-*	25	M 12	80	19	43	11	63	4	89	240
GN 101-30-M16-32-*	30	M 16	32	23	50.5	12	76	5	108	365
GN 101-30-M16-40-*	30	M 16	40	23	50.5	12	76	5	108	380
GN 101-30-M16-50-*	30	M 16	50	23	50.5	12	76	5	108	390
GN 101-30-M16-63-*	30	M 16	63	23	50.5	12	76	5	108	403
GN 101-30-M16-80-*	30	M 16	80	23	50.5	12	76	5	108	424