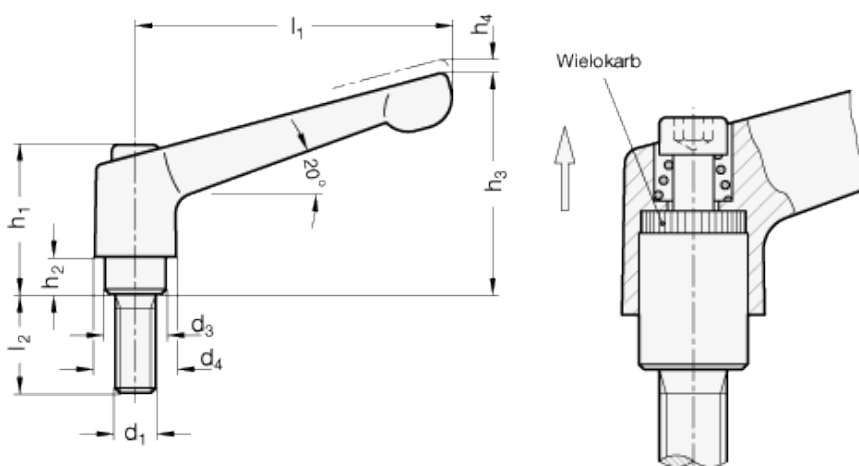


# GN 300

Dźwignie nastawne



## Informacje Techniczne

### Ramię

Odlew cynkowy.

### Wykonania standardowe

Powłoka z żywicy epoksydowej, wykończenie matowe. Kolor: czarny RAL 9005, pomarańczowy RAL 2004, czerwony RAL 3000, srebrny RAL 9006, grafitowy RAL 9011.

Chromowany.

Niepowleczony.

### Korpus

Stal oksydowana na czarno, z gwintowanym trzpieniem i wielokarbem do sprzęgania z ramieniem. Śruba łącząca i sprężyna powrotna ze stali oksydowanej na czarno.

### Wykonania specjalne na życzenie (dla odpowiednich ilości)

- Ramię w innych kolorach.
- Korpus z innymi rozmiarami trzpienia.

## Właściwości i zastosowania

Cała gama dźwigni nastawnych jest szczególnie przydatna w sytuacjach, kiedy kąt obrotu dźwigni jest ograniczony.

## Instrukcja użycia

W celu przestawienia ramienia dźwigni w czasie zaciskania należy ją unieść tak, aby nastąpiło wyzębienie sprzęgła i przekreślić do żądanej pozycji. Po opuszczeniu ramienia sprężyna samoczynnie sprzęga zęby.

Jeśli w trakcie montażu dźwignia nie może wykonywać obrotu o 360°, korpus można wkręcać kluczem "imbusowym" po uprzednim odciągnięciu ramienia.

SW RAL 9005 OR RAL 2004 RT RAL 3000 SB RAL 9006 SZ RAL 9011

Elementy standardowe	Główne wymiary							Trzpień gwintowany		Waga
Oznaczenie	l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	g
GN 300-30-M3-6-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M3	6	26
GN 300-30-M3-8-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M3	8	26
GN 300-30-M3-10-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M3	10	26
GN 300-30-M3-12-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M3	12	26
GN 300-30-M3-16-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M3	16	26
GN 300-30-M4-12-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M4	12	27
GN 300-30-M4-16-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M4	16	27
GN 300-30-M4-20-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M4	20	27
GN 300-30-M4-25-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M4	25	28
GN 300-30-M4-32-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M4	32	28
GN 300-30-M5-12-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M5	12	28
GN 300-30-M5-16-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M5	16	28
GN 300-30-M5-20-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M5	20	29
GN 300-30-M5-25-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M5	25	29
GN 300-30-M5-32-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M5	32	30
GN 300-30-M5-40-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M5	40	31
GN 300-30-M5-50-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M5	50	32
GN 300-30-M6-12-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M6	12	29
GN 300-30-M6-16-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M6	16	29
GN 300-30-M6-20-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M6	20	30
GN 300-30-M6-25-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M6	25	31
GN 300-30-M6-32-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M6	32	32
GN 300-30-M6-40-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M6	40	33
GN 300-30-M6-50-*	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M6	50	34
GN 300-45-M4-12-*	45	10	13	24.5	4	35	3.5	M4	12	38
GN 300-45-M4-16-*	45	10	13	24.5	4	35	3.5	M4	16	39
GN 300-45-M4-20-*	45	10	13	24.5	4	35	3.5	M4	20	39
GN 300-45-M4-25-*	45	10	13	24.5	4	35	3.5	M4	25	40
GN 300-45-M4-32-*	45	10	13	24.5	4	35	3.5	M4	32	40
GN 300-45-M5-12-*	45	10	13	24.5	4	35	3.5	M5	12	36
GN 300-45-M5-16-*	45	10	13	24.5	4	35	3.5	M5	16	36
GN 300-45-M5-20-*	45	10	13	24.5	4	35	3.5	M5	20	36
GN 300-45-M5-25-*	45	10	13	24.5	4	35	3.5	M5	25	37

GN 300-45-M5-32-*	45	10	13	24.5	4	35	3.5	M5	32	38
GN 300-45-M5-40-*	45	10	13	24.5	4	35	3.5	M5	40	39
GN 300-45-M5-50-*	45	10	13	24.5	4	35	3.5	M5	50	40
GN 300-45-M6-12-*	45	10	13	24.5	4	35	3.5	M6	12	36
GN 300-45-M6-16-*	45	10	13	24.5	4	35	3.5	M6	16	37
GN 300-45-M6-20-*	45	10	13	24.5	4	35	3.5	M6	20	37
GN 300-45-M6-25-*	45	10	13	24.5	4	35	3.5	M6	25	38
GN 300-45-M6-32-*	45	10	13	24.5	4	35	3.5	M6	32	40
GN 300-45-M6-40-*	45	10	13	24.5	4	35	3.5	M6	40	41
GN 300-45-M6-50-*	45	10	13	24.5	4	35	3.5	M6	50	43
GN 300-63-M6-12-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M6	12	80
GN 300-63-M6-16-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M6	16	80
GN 300-63-M6-20-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M6	20	81
GN 300-63-M6-25-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M6	25	82
GN 300-63-M6-32-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M6	32	83
GN 300-63-M6-40-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M6	40	85
GN 300-63-M6-50-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M6	50	86
GN 300-63-M6-63-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M6	63	88
GN 300-63-M8-12-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M8	12	82
GN 300-63-M8-16-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M8	16	83
GN 300-63-M8-20-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M8	20	84
GN 300-63-M8-25-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M8	25	86
GN 300-63-M8-32-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M8	32	88
GN 300-63-M8-40-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M8	40	91
GN 300-63-M8-50-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M8	50	93
GN 300-63-M8-63-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M8	63	98
GN 300-63-M10-20-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M10	20	87
GN 300-63-M10-25-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M10	25	90
GN 300-63-M10-32-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M10	32	94
GN 300-63-M10-40-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M10	40	96
GN 300-63-M10-50-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M10	50	101
GN 300-63-M10-63-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M10	63	108
GN 300-63-M10-80-*	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M10	80	118
GN 300-78-M8-16-*	78	16	21	36	8	55	4	M8	16	131
GN 300-78-M8-20-*	78	16	21	36	8	55	4	M8	20	132
GN 300-78-M8-25-*	78	16	21	36	8	55	4	M8	25	133
GN 300-78-M8-32-*	78	16	21	36	8	55	4	M8	32	136
GN 300-78-M8-40-*	78	16	21	36	8	55	4	M8	40	140
GN 300-78-M8-50-*	78	16	21	36	8	55	4	M8	50	143
GN 300-78-M8-63-*	78	16	21	36	8	55	4	M8	63	147
GN 300-78-M8-80-*	78	16	21	36	8	55	4	M8	80	152
GN 300-78-M10-16-*	78	16	21	36	8	55	4	M10	16	137
GN 300-78-M10-20-*	78	16	21	36	8	55	4	M10	20	139
GN 300-78-M10-25-*	78	16	21	36	8	55	4	M10	25	141

GN 300-78-M10-32-*	78	16	21	36	8	55	4	M10	32	142
GN 300-78-M10-40-*	78	16	21	36	8	55	4	M10	40	146
GN 300-78-M10-50-*	78	16	21	36	8	55	4	M10	50	152
GN 300-78-M10-63-*	78	16	21	36	8	55	4	M10	63	159
GN 300-78-M10-80-*	78	16	21	36	8	55	4	M10	80	166
GN 300-78-M12-25-*	78	16	21	36	8	55	4	M12	25	145
GN 300-78-M12-32-*	78	16	21	36	8	55	4	M12	32	150
GN 300-78-M12-40-*	78	16	21	36	8	55	4	M12	40	156
GN 300-78-M12-50-*	78	16	21	36	8	55	4	M12	50	163
GN 300-78-M12-63-*	78	16	21	36	8	55	4	M12	63	171
GN 300-78-M12-80-*	78	16	21	36	8	55	4	M12	80	183
GN 300-92-M10-16-*	92	19	24	43	11	65	4	M10	16	199
GN 300-92-M10-20-*	92	19	24	43	11	65	4	M10	20	202
GN 300-92-M10-25-*	92	19	24	43	11	65	4	M10	25	205
GN 300-92-M10-32-*	92	19	24	43	11	65	4	M10	32	209
GN 300-92-M10-40-*	92	19	24	43	11	65	4	M10	40	213
GN 300-92-M10-50-*	92	19	24	43	11	65	4	M10	50	219
GN 300-92-M10-63-*	92	19	24	43	11	65	4	M10	63	224
GN 300-92-M10-80-*	92	19	24	43	11	65	4	M10	80	235
GN 300-92-M12-16-*	92	19	24	43	11	65	4	M12	16	206
GN 300-92-M12-20-*	92	19	24	43	11	65	4	M12	20	207
GN 300-92-M12-25-*	92	19	24	43	11	65	4	M12	25	212
GN 300-92-M12-32-*	92	19	24	43	11	65	4	M12	32	217
GN 300-92-M12-40-*	92	19	24	43	11	65	4	M12	40	222
GN 300-92-M12-50-*	92	19	24	43	11	65	4	M12	50	229
GN 300-92-M12-63-*	92	19	24	43	11	65	4	M12	63	239
GN 300-92-M12-80-*	92	19	24	43	11	65	4	M12	80	250
GN 300-92-M16-25-*	92	19	24	43	11	65	4	M16	25	226
GN 300-92-M16-32-*	92	19	24	43	11	65	4	M16	32	234
GN 300-92-M16-40-*	92	19	24	43	11	65	4	M16	40	245
GN 300-92-M16-50-*	92	19	24	43	11	65	4	M16	50	259
GN 300-92-M16-63-*	92	19	24	43	11	65	4	M16	63	276
GN 300-92-M16-80-*	92	19	24	43	11	65	4	M16	80	311
GN 300-108-M12-25-*	108	23	30	50.5	12	76	5	M12	25	350
GN 300-108-M12-32-*	108	23	30	50.5	12	76	5	M12	32	356
GN 300-108-M12-40-*	108	23	30	50.5	12	76	5	M12	40	363
GN 300-108-M12-50-*	108	23	30	50.5	12	76	5	M12	50	371
GN 300-108-M12-63-*	108	23	30	50.5	12	76	5	M12	63	383
GN 300-108-M12-80-*	108	23	30	50.5	12	76	5	M12	80	389
GN 300-108-M12-120-*	108	23	30	50.5	12	76	5	M12	120	410
GN 300-108-M16-25-*	108	23	30	50.5	12	76	5	M16	25	355
GN 300-108-M16-32-*	108	23	30	50.5	12	76	5	M16	32	365
GN 300-108-M16-40-*	108	23	30	50.5	12	76	5	M16	40	376
GN 300-108-M16-50-*	108	23	30	50.5	12	76	5	M16	50	388
GN 300-108-M16-63-*	108	23	80	50.5	12	76	5	M16	63	407

GN 300-108-M16-80-*	108	23	30	50.5	12	76	5	M16	80	429
GN 300-108-M16-120-*	108	23	30	50.5	12	76	5	M16	120	476

\* Oznaczenie standardowego elementu należy uzupełnić dodając symbol koloru ramienia: SW (czarny), OS (pomarańczowy), RS (czerwony), SR (srebrny), SZ (grafitowy), CR (chromowany), RH (bez powłoki)

Ten produkt otrzymał następujące nagrody projektowe:



Wzory ELESA i GANTER - wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie naszych rysunków zawsze z podaniem źródła pochodzenia.

STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE