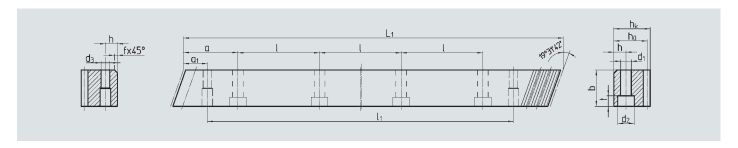


## ATLANTA-Qualität 7

## ATLANTA-Quality 7



Bestell-Nr.	Modul		Zähnezahl							Anz. Bohr.								I
Order code	Module	L <sub>1</sub>	N° of teeth	b <sup>+0,4</sup>	$h_k$	$h_0$	f	а	I	N° of holes	h	$d_1$	$d_2$	t	$a_1$	$I_1$	$d_3$	kg
29 20 107	2	1000.00	150	24	24	22	2	62,5	125	8	8	7	11	7	31,7	936.6	5,7	4,10
29 20 157	2	1500,00	225	24	24	22	2	62,5	125	12	8	7	11	7	31,7	1436,6	5,7	6,15
29 20 207	2	2000,00	300	24	24	22	2	62,5	125	16	8	7	11	7	31,7	1936,6	5,7	8,20
29 30 107	3	1000,00	100	29	29	26	2	62,5	125	8	9	10	15	9	35,0	930,0	7,7	5,90
29 30 157	3	1500,00	150	29	29	26	2	62,5	125	12	9	10	15	9	35,0	1430,0	7,7	8,85
29 30 207	3	2000,00	200	29	29	26	2	62,5	125	16	9	10	15	9	35,0	1930,0	7,7	11,80
29 40 107	4	1000,00	75	39	39	35	2	62,5	125	8	12	14	20	13	33,3	933,4	11,7	10,70
29 40 157 <sup>1</sup>	) 4	1506,67	113	39	39	35	2	62,5	125	12	12	14	20	13	33,3	1433,0	11,7	16,00
29 40 207	4	2000,00	150	39	39	35	2	62,5	125	16	12	14	20	13	33,3	1933,4	11,7	21,40
29 50 107	5	1000,00	60	49	39	34	2,5	62,5	125	8	12	14	20	13	37,5	925,0	11,7	13,00
29 50 207	5	2000,00	120	49	39	34	2,5	62,5	125	16	12	14	20	13	37,5	1925,0	11,7	26,00
29 60 107	6	1000,00	50	59	49	43	2,5	62,5	125	8	16	18	26	17	37,5	925,0	15,7	18,10
29 60 207	6	2000,00	100	59	49	43	2,5	62,5	125	16	16	18	26	17	37,5	1925,0	15,7	36,20

<sup>1)</sup> Bei diesen Zahnstangen kann nur die linke (bemaßte) Seite zur fortlaufenden Montage verwendet werden.

## Andere Längen auf Anfrage / Ather length on request

Gesamtteilungsfehler / Total pitch error

 $GT_f/1000 \le 0,052 \text{ mm}$ 

 $GT_{f}/1500 \le 0,062 \text{ mm } (\triangleq 0,042 \text{ mm } / 1000)$ 

 $GT_{r}/2000 \le 0,068 \text{ mm } (= 0,034 \text{ mm} / 1000)$ 

- Verzahnung mit dem ATLANTA Hochleistungs-Härteprozess gehärtet und geschliffen Teeth hardened with the ATLANTA high performance hardening process and ground
- Vergütungsstahl nach ATLANTA-Norm Heat-treatable steel acc. ATLANTA-Standard
- Profil allseitig geschliffen Ground on all sides after hardening

Montagezahnstangen siehe Seite C-92.

Mounting racks, see page C-92.

Um die Genauigkeit der Zahnstangen, auch im Stoß zu gewährleisten, empfehlen wir unser patentiertes Montageset, siehe Seite C-96.

To achieve precision rack joints, we recommend our patented rack assembly kit, see page C-96.

Für die Schmierung von Zahnstangen und Ritzeln empfehlen wir unsere elektronischen Schmiersysteme, siehe dazu unsere Produktinformation "Schmiersysteme"

For lubrication of racks & pinions, we recommend our electronical lubrication systems, see our product information "Lubrication Systems"

Für die Berechnung und Auswahl der Zahnstangentriebe siehe Seiten C-44 bis C-55.

For the calculation and selection of the rack & pinion drive, see pages C-44 to C-55.

Befestigungsschrauben für Zahnstangen siehe Seite C-95.

Screws for rack mounting, see page C- 95.

This racks could be used for continous linking only with the left side (see sketch).