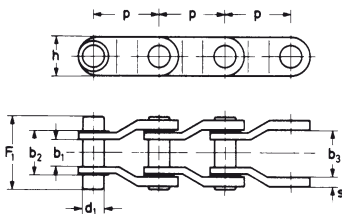


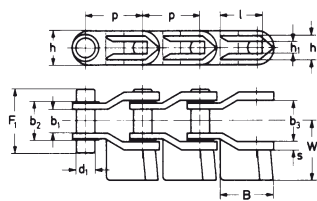
# PROBIG Kunststoff-Ketten

## PROBIG Plastic Chains

### PROBIG 19,6



### PROBIG 19,6 L



Bruchlast: 1.500 N – Betriebslast: 500 N

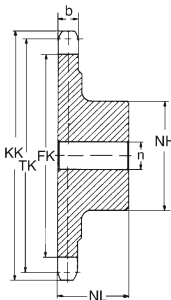
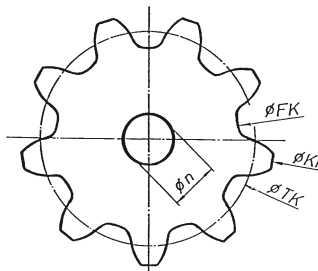
Breaking load: 1.500 N – Working load: 500 N

Probig Nr.	Material	p	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	h	s	F <sub>1</sub>	B	W <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l	Gewicht/kg/m
Probig Ref.		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Weight/kg/m
19,6	Polyazetal*	19,6	10	14,5	15	5	11	3,5	24	-	-	-	-	-	0,10
19,6 L	Polyazetal*	19,6	10	14,5	15	5	11	3,5	24	19	24	2,5	6,5	16	0,16

Ⓓ

PROBIG Kunststoff-Ketten werden speziell eingesetzt in: Feuchter und chemisch aggressiver Umgebung, wie z. B. Lebensmittelindustrie, Brauereien, Molkereien, Getränkeindustrie, Papierindustrie, Galvanotechnik, Elektroindustrie, Filmentwicklung, verschiedene Transport- und Förderanlagen, etc.

\* andere Materialien auf Anfrage lieferbar (ab ca. 1.000 m)



### KETTENRÄDER

Verschiedene Größen und fix-fertig bearbeitete Kettenräder, sind jederzeit auf Anfrage lieferbar.

### SPROCKETS

Different types of sprockets can be supplied on customer specification.

Lagernde Kettenräder

Sprockets on stock

Probig Nr.	Material	Zähne	TK	KK	FK	b	n	NL	NH	Gewicht/kg
Probig Ref.		No. of teeth	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Weight/kg
RLO800	PE*	6	39,2	43,5	34,4	8	8	23	21,8	0,10
RLN892	PE*	22	137,7	140,1	132,9	7,5	25	25	60	0,40

ⒸB

PROBIG plastic chains are specially used in: Wet and high chemical aggressive conditions, such as food-industry, breweries, dairies, bottling plants for fruit juices, paper-industry, galvanic-industry, electronics, film-developing, different transport- and conveyor-systems, etc.

\* other materials can be supplied on customer specification (minimum quantity 1.000 m)