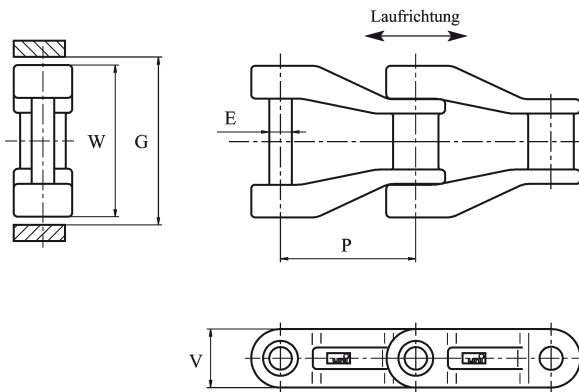


# PROBIG Kunststoff-Ketten

## PROBIG Plastic Chains

### PROBIG NH78



Bruchlast: 18.000 N – Betriebslast: 8.000 N

Breaking load: 18.000 N – Working load: 8.000 N

Probig Nr. Probig Ref.	Material	W mm	E mm	G mm	P mm	V mm	Rückbiegeradius mm	Gewicht/kg/m Weight/kg/m
NH78	Azetal*	74	11	78	66,3	28,6	75	2,10

Ⓓ

PROBIG Kunststoff-Ketten werden speziell eingesetzt in: Feuchter und chemisch aggressiver Umgebung, wie z. B. Lebensmittelindustrie, Brauereien, Molkereien, Getränkeindustrie, Papierindustrie, in Kläranlagen als Rechen und Schwimmschlammräumer, Galvanotechnik, für Antriebe, verschiedene Transport- und Förderanlagen, etc.

Material

Werkstoff Kette: Azetal, LF-braun  
Werkstoff Bolzen: 1.4301

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

Ⓖ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, in sewage treatment plants as bar screen and flotation, galvanic-industry, for drive-units, different transport- and conveyor-systems, etc.

Material

Chain: Acetal, LF-brown  
Pin: 1.4301

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



### KETTENRÄDER

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

Lagernde Kettenräder

Probig Nr. Probig Ref.	Material	Zähne No. of teeth	Ø Bohrung mm	Teilkreis Ø mm	Außen Ø mm	Fußkreis Ø mm	Breite mm
RLP569	PE*	6	40,0	132,6	143,6	110,6	25,0
RLN601	PE*	10	95,0	214,6	225,0	192,2	23,9
RLJ691	PE*	11	85,0	235,3	246,0	214,1	25,0
RLL717	PE*	28	360,0	592,2	600,0	570,2	25,0

### SPROCKETS

Different types of sprockets can be supplied on customer specification.

Sprockets on stock