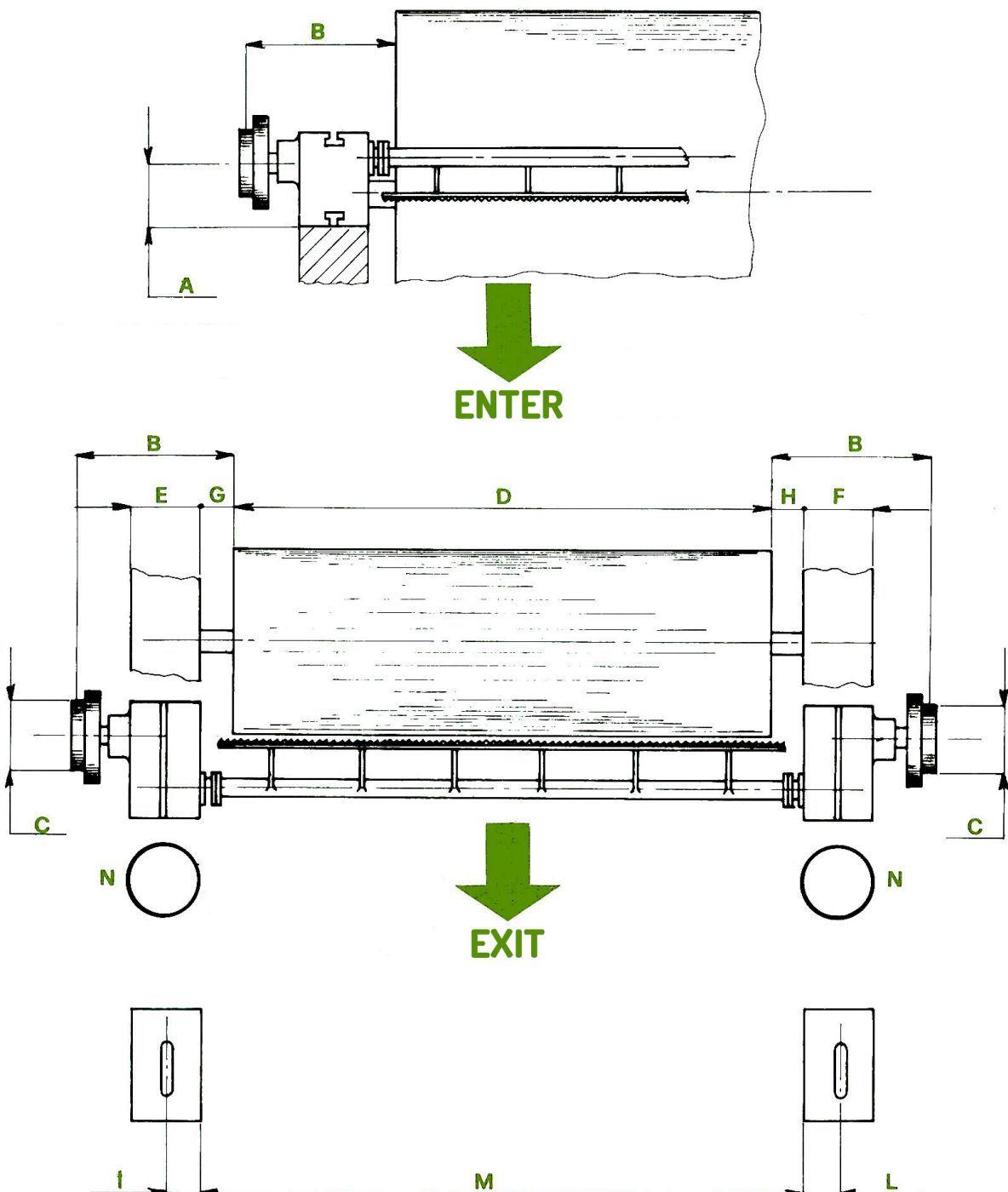


## SCHEMA FÜR DIE FESTSTELLUNG DER MASSE FÜR HACKERKAMM





	mm
<b>A</b> Hohe zwischen der Basis des Antriebsgehäuses und dem Zentrum der Hacker - Achse.	
<b>B</b> Abstand zwischen der Aussenseite der Hechler - Walze und der Mitte des Riemens.	
<b>C</b> Innendurchmesser der Scheibe.	
<b>D</b> Breite des Vlieses der Hechler - Walze	
<b>E</b> Breite der Basis wo der Kamm stützt	
<b>F</b> Breite der Basis wo der Kamm stützt	
<b>G</b> Innenabstand zwischen der Basis wo der Kamm stützt und der Hechler - Walze	
<b>H</b> Innenabstand zwischen der Basis wo der Kamm stützt und der Hechler - Walze	
<b>I</b> Lage der Blockierungslöcher des Kammes auf der Basis	
<b>L</b> Lage der Blockierungslöcher des Kammes auf der Basis	
<b>M</b> Innenabstand zwischen den Stützbasen des Kammes.	
<b>N</b> Zeigen sie bitte, mit einem kreuz in den dazu <b>BESTIMMTEN KLEINEN REIF</b> auf welcher seite das antriebsgehäuse gestellt ist.	
<b>P</b> Ob die klingetraeger der stange <b>KRUMM</b> <input type="checkbox"/> oder <b>RECHT</b> <input type="checkbox"/> sein sollen	

**ZEIGEN SIE BITTE AUCH:**

- 1** Name der Firma die die Krempelmaschine gebaut hat.

---

- 2** Jahr des Baus:

---

- 3** Ob die Maschine:  REISSEN -  mit QUERSTANGE -  KONTINUIERLICH ist

---

- 4** Nummer der Hackerzähne pro 25 mm.:

---

- 5** Ob die dem ANTRIEBSGEHÄUSE gegenüberliegende Stütze mit LAGERN  oder mit FLACHBRONZELAGER  gebaut werden muss

---