

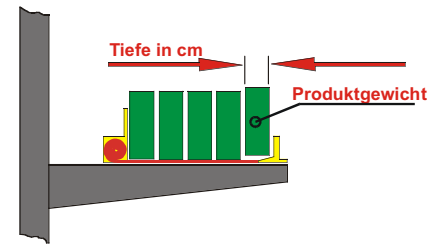


# POS<sub>T</sub> - Waren-Vorschubsystem

## Welcher Vorschub (in "Newton") für welches Produkt

Die Wahl der optimalen Vorschubkraft ist sehr einfach. Für die verschiedensten Produkte stehen Vorschübe mit **2 S** **4 M** **6 L** **10 XL** **14 XXL** Newton zur Verfügung.

Die erforderliche Vorschubleistung hängt im Wesentlichen vom **Gewicht** und von der **Produkttiefe** ab.



In der nachstehenden Tabelle finden Sie im Schnittpunkt von **Gewicht** und **Produkttiefe** als Richtwert die empfohlene Vorschubleistung.

Beispiel: **Produkttiefe** 42 mm, **Gewicht** 165 Gramm = **6 Newton L**

Gewicht bis	Produkttiefe in cm								
	ab 1cm	ab 1,5 cm	ab 2 cm	ab 3 cm	ab 4 cm	ab 5 cm	ab 6 cm	ab 8 cm	ab 10 cm
1000 g								14 Newton XXL	14 Newton XXL
900 g								14 Newton XXL	14 Newton XXL
800 g							14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton
700 g							14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton
600 g						14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton	10 Newton
500 g					14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton	10 Newton	6 Newton L
400 g					14 Newton XXL	10 Newton	10 Newton	6 Newton L	4 Newton M
300 g			14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton	10 Newton	6 Newton L	4 Newton M	4 Newton M
250 g		14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton	10 Newton	6 Newton L	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S
200 g		14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton	6 Newton L	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S
150 g	14 Newton XXL	10 Newton	10 Newton	6 Newton L	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S
100 g	10 Newton	6 Newton L	6 Newton L	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S
75 g	6 Newton L	6 Newton L	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S
50 g	4 Newton M	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S
40 g	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S
30 g	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S
25 g	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S

Stärke des POS<sub>T</sub> - Vorschubs in Newton

Alle Bauteile sind ohne Werkzeug montierbar - Stand 08.04.04,11.00

**POSTUNING**<sup>®</sup>  
Udo Voßhenrich