



Automatisch weiterschaltendes Nummerierprägewerk ANPW

Fortlaufende Seriennummern auf Serienteilen.

Automatisch weiterschaltendes Nummerierprägewerk ANPW



WIR. PRÄGEN. ZUKUNFT.

Fortlaufende Seriennummern auf Serienteilen.

Nutzen

- Einsatz in Prägemaschinen (ab PT 18), Stempelanbaueinheiten (ab PT 21 VP)
- Automatisches Weiterschalten der Nummerierung nach jedem Hub
- Sichtzahlen im 90° Winkel zur Gravur für einfacheres Einstellen jedes Prägerades
- Schrifthöhen von 1,5 – 8 mm
- Schriftform auf Kundenwunsch

Technische Daten

Anzahl Prägeräder		von 2 bis .. (max. 6 Räder weiterschaltend)
Schrifthöhen (von/bis)	mm	1,5 - 8
Abmessungen (h x t x b)	mm	74 x 45 x .. (.. = abhängig von Anzahl Räder)
Anschlussgewinde (Standard)		M12 (Alternativen möglich)
Mindesthub Weiterschaltung	mm	25



Version ohne Schalteinrichtung



Version mit Schalteinrichtung

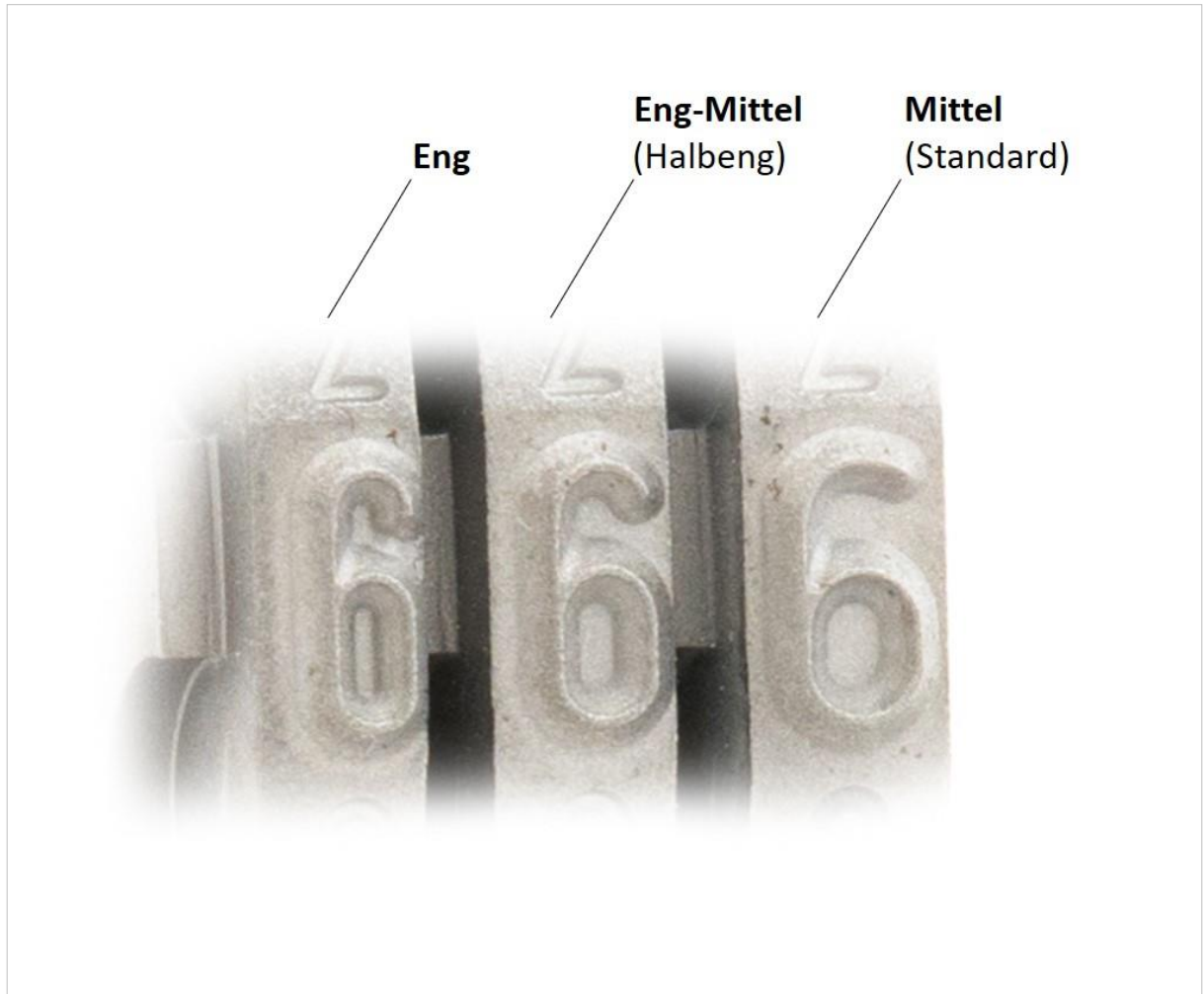
Automatisch weiterschaltendes Nummerierprägwerk ANPW

Fortlaufende Seriennummern auf Serienteilen.



WIR. PRÄGEN. ZUKUNFT.

Schriftformen



Automatisch weiterschaltendes Nummerierprägewerk ANPW



WIR. PRÄGEN. ZUKUNFT.

Fortlaufende Seriennummern auf Serienteilen.

Abdrucklängen MITTELSCHRIFT

		Schrifthöhe in mm							
		10er Teilung							
		1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
Anzahl Räder	2	3,7	5	6	7	9	11	13	17
	3	5,9	8	9,5	11	14	17	20	26
	4	8,1	11	13	15	19	23	27	35
	5	10,3	14	16,5	19	24	29	34	44
	6	12,5	17	20	23	29	35	41	53
	7	14,7	20	23,5	27	34	41	48	
	8	16,9	23	27	31	39	47		
	9	19,1	26	30,5	35	44	53		
	10	21,3	29	34	39	49			

Beispiel: Bei Schrifthöhe 5 mm mit 6 Ziffern ergibt sich eine Abdrucklänge von 35 mm.

Automatisch weiterschaltendes Nummerierprägewerk ANPW



WIR. PRÄGEN. ZUKUNFT.

Fortlaufende Seriennummern auf Serienteilen.

Abdrucklängen HALBENGSCHRIFT

		Schrifthöhe in mm						
		15er Teilung						
		2	2,5	3	4	5	6	8
Anzahl Räder	2	3,7	5	6	7	9	11	13
	3	5,9	8	9,5	11	14	17	20
	4	8,1	11	13	15	19	23	27
	5	10,3	14	16,5	19	24	29	34
	6	12,5	17	20	23	29	35	41
	7	14,7	20	23,5	27	34	41	48
	8	16,9	23	27	31	39	47	
	9	19,1	26	30,5	35	44	53	
	10	21,3	29	34	39	49		

Beispiel: Bei Schrifthöhe 5 mm mit 6 Ziffern ergibt sich eine Abdrucklänge von 26 mm.

Automatisch weiterschaltendes Nummerierprägewerk ANPW



WIR. PRÄGEN. ZUKUNFT.

Fortlaufende Seriennummern auf Serienteilen.

Abdrucklängen ENGCHRIFT

		Schrifthöhe in mm						
		15er Teilung						
		2	2,5	3	4	5	6	8
Anzahl Räder	2	3,7	3,7	5	6	7	9	11
	3	5,9	5,9	8	9,5	11	14	17
	4	8,1	8,1	11	13	15	19	23
	5	10,3	10,3	14	16,5	19	24	29
	6	12,5	12,5	17	20	23	29	35
	7	14,7	14,7	20	23,5	27	34	41
	8	16,9	16,9	23	27	31	39	47
	9	19,1	19,1	26	30,5	35	44	53
	10	21,3	21,3	29	34	39	49	

Beispiel: Bei Schrifthöhe 5 mm mit 6 Ziffern ergibt sich eine Abdrucklänge von 23 mm.

Kontaktieren Sie uns

Gerne erstellen wir Ihnen ein **Prägemuster** sowie ein **unverbindliches Angebot**.
Vereinbaren Sie dafür einen Gesprächstermin oder kontaktieren Sie uns per Telefon, E-Mail oder Fax.



+49 (0)7141 / 374567



info@lb-pt.de



+49 (0)7141 / 31386