



Pneumatische Stempelanbaueinheit PT 22 PN

**Serienteile in Fertigungslinien kennzeichnen mit
pneumatischem unterstütztem Schlag.**

Pneumatische Stempelanbaueinheit PT 22 PN

Serienteile in Fertigungslinien kennzeichnen mit pneumatischem unterstütztem Schlag.



WIR. PRÄGEN. ZUKUNFT.

Nutzen

- Bis zu 10 Zeichen in Stahl und bis zu 20 Zeichen in Aluminium prägen
- Schnelles Auswechseln der Einsatzwerkzeuge
- Verfügbare Hübe
 - 32 mm (Standard)
 - 50 mm
 - 80 mm
 - 100 mm
 - 150 mm

Anzahl Zeichen, die geprägt werden können (Richtwert)

Abhängig von Schrifthöhe und Material (Stahl St 37 / Alu)

Schrifthöhe	PT 8 PN	PT 12 PN	PT 22 PN	PT 21 PN	PT 35 PN
1,5 mm	2 / 3	5 / 11	4 / 6	14 / 26	30 / 70
2,0 mm	1 / 3	4 / 10	4 / 6	12 / 24	26 / 65
2,5 mm	1 / 2	3 / 8	4 / 5	11 / 22	19 / 60
3,0 mm	0 / 2	2 / 6	3 / 5	9 / 20	17 / 55
4,0 mm	0 / 1	1 / 5	2 / 4	8 / 16	15 / 50
5,0 mm	0 / 1	1 / 4	1 / 3	6 / 14	12 / 46

Die angegebenen Werte sind Richtwerte. Haben Sie Zweifel, ob die Stempelanbaueinheit für Ihre Anforderungen ausreichend ist? Senden Sie uns hierzu einfach ein Materialmuster zu. Wir prüfen Ihre Anforderungen gerne in der Praxis ab. Oder aber, wir senden Ihnen ein Testgerät unverbindlich zu.

Pneumatische Stempelanbaueinheit PT 22 PN

Serienteile in Fertigungslinien kennzeichnen mit
pneumatischem unterstütztem Schlag.



WIR. PRÄGEN. ZUKUNFT.

Technische Daten

		PT 8 PN	PT 12 PN	PT 22 PN	PT 21 PN	PT 35 PN
Pneumatik						
Druckbedarf	bar	4	4	4	4	5
Anschluss		G 1/4"	G 1/8"	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"
Max. Luftverbrauch pro Hub	l	0,3	0,4	0,4	2,3	5,4
Mechanik						
Max. Schlagkraft	kN	3	8	18	35	75
Werkzeugaufnahme	mm	Ø6	Ø8	Ø10/8	Ø10	Ø16
Max. nutzbarer Hub	mm	50	24	32	50	85
Gewicht	kg	1,0	2,0	2,2	8,5	39,0

Pneumatische Stempelanbaueinheit PT 22 PN

Serienteile in Fertigungslinien kennzeichnen mit pneumatischem unterstütztem Schlag.



WIR. PRÄGEN. ZUKUNFT.

Einsatzwerkzeuge



Zapfenstempel



Gravurtypen / Blockstempel



Standard-Stahltypen



Typenhalter

Pneumatische Stempelanbaueinheit PT 22 PN

Serienteile in Fertigungslinien kennzeichnen mit
pneumatischem unterstütztem Schlag.



WIR. PRÄGEN. ZUKUNFT.

Zubehör



Endlagensensor zur Positionsabfrage

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