

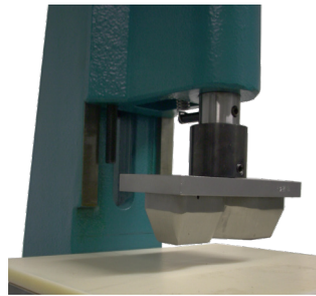
PROBEKÖRPERSTANZEN

Probekörperstanzen

Zum Ausstanzen von Probekörpern aus weichen bis mittelharten Materialien. Die Stanzmesser mit und ohne Auswerfer sind in verschiedenen Abmessungen und Geometrien entsprechend den internationalen Standards verfügbar. Die Betätigung der Stanze erfolgt mittels Hebelarm oder pneumatisch.

Leistungsmerkmale / Ausstattung:

- Verschiedene Hublängen stehen zur Auswahl
- Extra stabile Ausführung des Pressenständers
- Arbeitshöhe schnell verstellbar
- Einfacher und schneller Stanzmesserwechsel
- Stanzmesser sind an nahezu alle Pressentypen (auch Fremdfabrikate) adaptierbar
- Probekörperstanze für die unterschiedlichsten Applikationen anpass- bzw. erweiterbar
- FNCT (Full notched creep test) Probekörperherstellung
- Jede Stanze wird mit einem massiven Auflage- bzw. Stanztisch und einer Aborberplatte geliefert



Manuelle Probekörperstanze

Zubehör / Option:

- Angußstanze
- Presszylinder für Tablettenpresse



Probekörperstanze / Angußstanze



Tablettenpresse



FNCT Probekörperstanze



Probekörperstanze für Aluminiumproben

Technische Daten:

	Manuelle Probekörperstanzen			Pneumatische Probekörperstanzen			
	MPS 7.5	MPS 15-40	MPS 30-30	PPS 5	PPS 32	PPS 34	PPS 60
Artikelnummer	2300.000	2400.000	2410.000	2503.000	2500.000	2505.000	2504.000
Stanzkraft [N]	7500	15000	30000	5000	32000	34000	60000

Technische Merkmale

Pneumatisch betriebene Probenstanze				✓	✓	✓	✓
Manuelle Probenstanze	✓	✓	✓				
Stanzhub [mm]	40	40	30	35	40	80	40
Ausladung [mm]	80	100	100	80	130	130	150

Abmessungen

Breite [mm]	250	250	250	250	250	260	350
Höhe ca. [mm], unbetätigt	650	830	950	650	900	1400	900
Tiefe [mm], ca.	270	320	350	320	450	420	500
Gewicht [kg] ca.	30	45	70	25	100	110	150