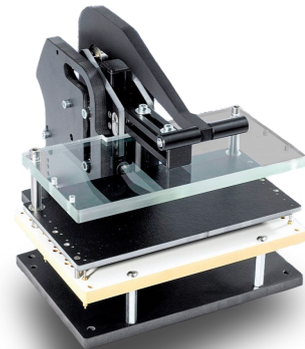


## WA M 12 | MECHANISCHE PRÜFADAPTERSERIE

### ALLGEMEINE DATEN

- Kleine mechanische Prüfadapter-Serie mit parallel schließender Andruckmechanik
- Geeignet zur Prüfung von Kleinserien oder Laboranwendungen
- Baukastensystems ermöglicht individuellen Ausbau
- Außenmaße betragen je nach Modell zwischen 250x190x190 mm und 490x330x220 mm
- Nutzflächen betragen je nach Modell zwischen 160x100 mm und 320x100 mm
- Externe Schnittstelle nach Kundenwunsch
- Optionale Verriegelung durch elektr. Magnet
- Wechselsattensatz separat erhältlich



### MODELLVARIANTEN

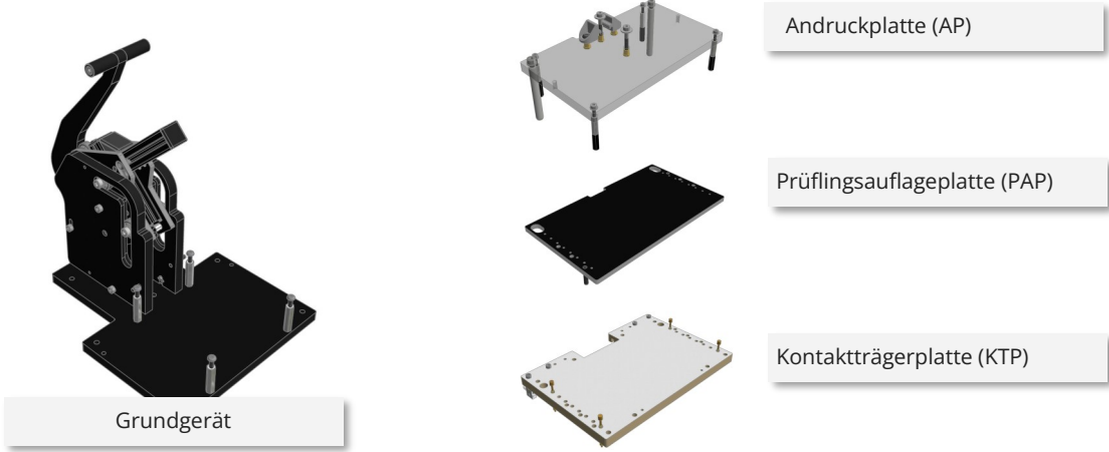
MODELL	NUTZFLÄCHE in mm	AUßENMAß in mm	GEWICHT** in kg	TANDEM	SCHNITTSTELLE	WECHSELSATZ
WA M 1200	160x100	250x190x190	4	-	D-SUB	WS 1200
WA M 1250	320x100	490x330x220	7	-	VG	WS 1250
WA M 1251	160x100	490x330x220	8	-	VG	WS 1251
WA M 1251 T	2x160x100	490x330x220	8	x	VG	WS 1251

\* Preise und Lieferzeiten auf Anfrage

\*\* Gewichtsangabe für Grundgerät inkl. Wechselsatz (WS)



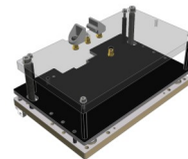
PRODUKTAUFBAU



ZUBEHÖR

WECHSELSÄTZE (WS)\*

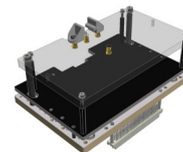
WS 1200  
inkl. Halterung für 2 Stk. D-Sub Verbinder 9 bis 25-polig  
max. Produktfläche: 160x100mm



WS 1250  
inkl. interner 192pol. VG-Leisten-Schnittstelle  
max. Produktfläche: 320x100mm



WS 1251  
inkl. interner 96pol. VG-Leisten-Schnittstelle  
max. Produktfläche: 160x100mm



VERSTELLBARE ANDRUCKELEMENTE

WA AE 100  
Traverse mit vier höhenverstellbaren Niederhaltern vormontiert, inkl. Befestigungsmaterial



WA AE 1250  
Traverse mit vier höhenverstellbaren Niederhaltern vormontiert, inkl. Befestigungsmaterial



\* Wechselsätze bestehen aus Andruckplatte (AP), Prüflingsauflageplatte (PAP) und Kontaktträgerplatte (KTP). AP ,PAP und KTP sind separat erhältlich.



## ZUBEHÖR

### GEFEDERTE PRÜFLINGSAUFLAGEN

WA GPA 13 3N  
 Kraft: 3N; inkl. Montagehülse  
 Federhöhe (ausgefедert): 13,3mm  
 Kopfdurchmesser: 4mm  
 Material: Nickel

WA GPA 13 6N  
 Kraft: 6N; inkl. Montagehülse  
 Federhöhe (ausgefедert): 13,3mm  
 Kopfdurchmesser: 4mm  
 Material: Messing

WA GPA 13 3N K  
 Kraft: 3N; inkl. Montagehülse  
 Federhöhe (ausgefедert): 13,3mm  
 Kopfdurchmesser: 3mm  
 Material: Kunststoff

WA GPA 13 6N K  
 Kraft: 6N; inkl. Montagehülse  
 Federhöhe (ausgefедert): 13,3mm  
 Kopfdurchmesser: 3mm  
 Material: Kunststoff

### Verriegelungsmagnet

WA M 1200 VM  
 24V DC

### Führungsbolzen

WA FB 70  
 Set aus 2 Stk.  
 Andruckplattenzentrierung  
 inkl. Schrauben



GPS PRÜFTECHNIK GMBH

Steigerring 25 | D-59075 Hamm  
 ✉ info@gps-prueftechnik.de

GPS PRÜFTECHNIK RHEIN/MAIN GMBH

Ferdinand-Porsche-Str. 17 | D-63500 Seligenstadt  
 ✉ seligenstadt@gps-prueftechnik.de

GPS PRÜFTECHNIK Kft.

Zrí-nyi Miklós utca 105 | H-8900 Zalaegerszeg  
 ✉ info@gps-pruftechnik.hu