

## Vakuumadapter / Vacuum Fixtures

### MOWA Universalgerät FT 5000 und Wechselzusatzsystem MOWA Universal Fixture FT 5000 and interchangeable system

#### Technische Daten / Technical Data

Typen-Nr. Type-No	Bestell-Nr. Order-No	Nutzfläche Usable Area (mm)	Gehäuseform Housing
FT5000/H2	200-800-002	440 x 220	Flach/ Flat
FT5000/H2/ESD	201-800-002	440 x 220	Flach/ Flat
FT5000/H2D	200-800-020	2 x 210 x 330	Flach/ Flat
FT5000/H2D/ESD	201-800-020	2 x 210 x 330	Flach/ Flat

#### Wechselsystem / Interchangeable system

Typen-Nr. Type-No	Bestell-Nr. Order-No	Nutzfläche Usable Area (mm)	Gehäuseform Housing
WA80/H2	200-850-001	350 x 230	Flach/ Flat
WA80/H2/ESD	201-850-002	350 x 230	Flach/ Flat
WA80/H2D	201-850-501	350 x 230	-
WA80/H2D/ESD	201-850-511	350 x 230	-

#### Zubehör / Accessories

Bestell-Nr. Order-No.	Bezeichnung	Description
200-300-010	Obenkontaktierung	Top Access Contacting
200-300-xxx	Top-Hat	Top-Hat
200-550-001	2. Vakuumstutzen	2. Vacuum Port
200-650-001	LED "Power on"	LED "Power on"
200-650-010	Hubzähler, LCD	Counter, LCD
200-650-020	Mikrosschalter	Micro Switch

	Standard Standard	Optional Optional	Auf Anfrage On Request
Standardadapter	●		
Standard Test Fixture	●		
Zweikammer-Ausführung	●		
Dual Chamber Version	●		
Zweistufenadaption		●	
Dual Level Testing		●	
Obenkontaktierung		●	
Top Access Contacting		●	
Flachgehäuse	●		
Flat Housing	●		
Pultgehäuse			●
Console Housing			●
Schnellverschlüsse	●		
Quick Lock	●		
Vakuumkammer hochstellbar	●		
Vacuum Chamber Hinged	●		
Gasdruckfeder	●		
Gas Spring	●		
Mikrosschalter		●	
Micro Switch		●	
Hubzähler		●	
Stroke Counter		●	
Masseplatte	●		
Ground Plate	●		
Prüfl.auflegepl. elektisch leitend	●		
Screen Plate electr.conductive	●		
Kontaktträgerplatte elektr. leitend			
Pin Plate electr. conductive		ESD-Version	
Zweiter Vakuumanschluß		●	
Second Vacuum Port		●	
Kugellinearführungen			●
Linear Ball Bearings			●

## Digitaltest MTS 200 / 210 / 300

#### Technische Daten / Technical Data

Typen-Nr. Type-No	Bestell-Nr. Order-No	Nutzfläche Usable Area (mm)	Gehäuseform Housing
DG20/H2	200-125-002	445 x 330	Pult / Console
DG20/H2D	200-125-020	2 x 210 x 330	Pult / Console
DG20/H2/ESD	201-125-002	445 x 330	Pult / Console
DG20/H2D/ESD	201-125-020	2 x 210 x 330	Pult / Console

#### Zubehör / Accessories

Bestell-Nr. Order-No.	Bezeichnung	Description
FK-070	Interface Pin	Interface Pin
200-300-010	Obenkontaktierung	Top Access Contacting
200-300-xxx	Top-Hat	Top-Hat
200-550-001	2. Vakuumstutzen	2. Vacuum Port
200-650-001	LED "Power on"	LED "Power on"
200-650-010	Hubzähler, LCD	Counter, LCD
200-650-020	Mikrosschalter	Micro Switch

	Standard Standard	Optional Optional	Auf Anfrage On Request
Standardadapter			
Standard Test Fixture	●		
Zweikammer-Ausführung	●		
Dual Chamber Version	●		
Zweistufenadaption		●	
Dual Level Testing		●	
Obenkontaktierung		●	
Top Access Contacting		●	
Flachgehäuse			●
Flat Housing			●
Pultgehäuse			●
Console Housing			●
Schnellverschlüsse	●		
Quick Lock	●		
Vakuumkammer hochstellbar	●		
Vacuum Chamber Hinged	●		
Gasdruckfeder	●		
Gas Spring	●		
Mikrosschalter		●	
Micro Switch		●	
Hubzähler		●	
Stroke Counter		●	
Masseplatte	●		
Ground Plate	●		
Prüfl.auflegepl. elektisch leitend	●		
Screen Plate electr.conductive	●		
Kontaktträgerplatte elektr. leitend			
Pin Plate electr. conductive		ESD-Version	
Zweiter Vakuumanschluß		●	
Second Vacuum Port		●	
Kugellinearführungen			●
Linear Ball Bearings			●

## Vakuuadapter / Vacuum Fixtures

### Hewlett Packard 3070

#### Technische Daten / Technical Data

Typen-Nr. Type-No	Bestell-Nr. Order-No	Nutzfläche Usable Area (mm)	Gehäuseform Housing
HP70/H1	200-145-001	300 x 200	Flach/ Flat
HP70/H1/ESD	201-145-001	300 x 200	Flach/ Flat
HP70/H2	200-145-002	445 x 330	Flach/ Flat
HP70/H2/ESD	201-145-002	445 x 330	Flach/ Flat

#### Zubehör / Accessories

Bestell-Nr. Order-No.	Bezeichnung	Description
200-650-100	Interface Panel	Interface Panel
200-650-001	BDT-Stecker 1-fach	BDT-Plug single
200-650-002	BDT-Stecker 2-fach	BDT-Plug double
200-650-003	BDT-Stecker 5-fach	BDT-Plug Penta
200-650-004	BDT-Stecker Ground	BDT-Plug Ground cable
200-650-005	BDT-Stecker Power	BDT-Plug Power
200-300-010	Obenkontakttierung	Top Access Contacting
200-300-xxx	Top-Hat	Top-Hat
200-550-001	2. Vakuumstutzen	2. Vacuum Port
200-650-001	LED "Power on"	LED "Power on"
200-650-010	Hubzähler, LCD	Counter, LCD
200-650-020	Mikrosschalter	Micro Switch

### Factron 740 / 745

#### Technische Daten / Technical Data

Typen-Nr. Type-No	Bestell-Nr. Order-No	Nutzfläche Usable Area (mm)	Gehäuseform Housing
FA74/H2	200-135-002	440 x 320	Flach/ Flat
FA74/H2/ESD	201-135-002	440 x 320	Flach/ Flat
FA74/H2D	200-135-020	2 x 190 x 300	Flach/ Flat
FA74/H2D/ESD	201-135-020	2 x 190 x 300	Flach/ Flat

#### Zubehör / Accessories

Bestell-Nr. Order-No.	Bezeichnung	Description
200-600-090	Interface 2176	Interface 2176
200-600-091	Interface 4012	Interface 4012
200-600-092	Interface 5032	Interface 5032
FK-070	Interface Pin	Interface Pin
200-300-xxx	Top-Hat	Top-Hat
200-550-001	2. Vakuumstutzen	2. Vacuum Port
200-650-001	LED "Power on"	LED "Power on"
200-650-010	Hubzähler, LCD	Counter, LCD
200-650-020	Mikrosschalter	Micro Switch

	Standard Standard	Optional Optional	Auf Anfrage On Request		Standard Standard	Optional Optional	Auf Anfrage On Request
Standardadapter Standard Test Fixture	●			Standardadapter Standard Test Fixture	●		
Zweikammer-Ausführung Dual Chamber Version	●			Zweikammer-Ausführung Dual Chamber Version	●		
Zweistufenadaption Dual Level Testing		●		Zweistufenadaption Dual Level Testing		●	
Obenkontakttierung Top Access Contacting		●		Obenkontakttierung Top Access Contacting		●	
Flachgehäuse Flat Housing	●			Flachgehäuse Flat Housing	●		
Pultgehäuse Console Housing			●	Pultgehäuse Console Housing			●
Schnellverschlüsse Quick Lock	●			Schnellverschlüsse Quick Lock	●		
Vakuumkammer hochstellbar Vacuum Chamber Hinged	●			Vakuumkammer hochstellbar Vacuum Chamber Hinged	●		
Gasdruckfeder Gas Spring	●			Gasdruckfeder Gas Spring	●		
Mikroschalter Micro Switch		●		Mikroschalter Micro Switch		●	
Hubzähler Stroke Counter		●		Hubzähler Stroke Counter		●	
Masseplatte Ground Plate	●			Masseplatte Ground Plate	●		
Prüfl.auflegepl. elektisch leitend Screen Plate electr.conductive	●			Prüfl.auflegepl. elektisch leitend Screen Plate electr.conductive	●		
Kontaktträgerplatte elektr. leitend Pin Plate electr. conductive				Kontaktträgerplatte elektr. leitend Pin Plate electr. conductive			
Zweiter Vakuumanschluß Second Vacuum Port		●		Zweiter Vakuumanschluß Second Vacuum Port		●	
Kugellinearführungen Linear Ball Bearings			●	Kugellinearführungen Linear Ball Bearings			●
		ESD-Version				ESD-Version	

## Vakuuadapter / Vacuum Fixtures

### GenRad 2270 / 71

#### Technische Daten / Technical Data

Typen-Nr. Type-No	Bestell-Nr. Order-No	Nutzfläche Usable Area (mm)	Gehäuseform Housing
GR71/H2	200-176-002	445 x 330	Flach/ Flat
GR71/H2D	200-176-020	2 x 210 x 330	Flach/ Flat
GR71/H2/ESD	201-176-002	445 x 330	Flach/ Flat
GR71/H2D/ESD	201-176-020	2 x 210 x 330	Flach/ Flat
GR71/H4	200-176-004	680 x 425	Flach/ Flat
GR71/H4/ESD	201-176-004	680 x 425	Flach/ Flat

#### Zubehör / Accessories

Bestell-Nr. Order-No.	Bezeichnung	Description
200-600-010	Interface Block 170	Interface Block 170
200-300-010	Obenkontaktierung	Top Access Contacting
200-300-xxx	Top-Hat	Top-Hat
200-550-001	2. Vakuuinstützen	2. Vacuum Port
200-650-001	LED "Power on"	LED "Power on"
200-650-010	Hubzähler, LCD	Counter, LCD
200-650-020	Mikrosschalter	Micro Switch

	Standard Standard	Optional Optional	Auf Anfrage On Request
Standardadapter	●		
Standard Test Fixture	●		
Zweikammer-Ausführung	●		
Dual Chamber Version	●		
Zweistufenadaptation		●	
Dual Level Testing		●	
Obenkontaktierung		●	
Top Access Contacting		●	
Flachgehäuse	●		
Flat Housing	●		
Pultgehäuse			●
Console Housing			●
Schnellverschlüsse	●		
Quick Lock	●		
Vakuuammer hochstellbar	●		
Vacuum Chamber Hinged	●		
Gasdruckfeder	●		
Gas Spring	●		
Mikrosschalter		●	
Micro Switch		●	
Hubzähler		●	
Stroke Counter		●	
Masseplatte	●		
Ground Plate	●		
Prüfl.auflegepl. elektisch leitend	●		
Screen Plate electr.conductive	●		
Kontaktträgerplatte elektr. leitend			
Pin Plate electr. conductive		ESD-Version	
Zweiter Vakuuanschluß		●	
Second Vacuum Port		●	
Kugellinearföhrungen			●
Linear Ball Bearings			●

### Zehntel 800 / 1800

#### Technische Daten / Technical Data

Typen-Nr. Type-No	Bestell-Nr. Order-No	Nutzfläche Usable Area (mm)	Gehäuseform Housing
Z80/H1S	200-185-001	300 x 200	Flach/ Flat
Z80/H1S/ESD	201-185-001	300 x 200	Flach/ Flat
Z80/H2	200-185-002	445 x 330	Flach/ Flat
Z80/H2/ESD	201-185-002	445 x 330	Flach/ Flat
Z80/H2D	200-185-020	2 x 210 x 330	Flach/ Flat
Z80/H2D/ESD	201-185-020	2 x 210 x 330	Flach/ Flat
Z80/H3	200-185-003	525 x 425	Flach/ Flat
Z80/H3/ESD	201-185-003	525 x 425	Flach/ Flat
Z80/H4	200-185-004	680 x 425	Flach/ Flat
Z80/H4/ESD	201-185-004	680 x 425	Flach/ Flat

#### Zubehör / Accessories

Bestell-Nr. Order-No.	Bezeichnung	Description
200-600-105	Interface 320	Interface 320
200-600-106	Interface 640	Interface 640
200-600-107	Interface 1028	Interface 1028
FK-070	Interface Pin	Interface Pin
200-300-010	Obenkontaktierung	Top Access Contacting
200-300-xxx	Top-Hat	Top-Hat
200-550-001	2. Vakuuinstützen	2. Vacuum Port
200-650-001	LED "Power on"	LED "Power on"
200-650-010	Hubzähler, LCD	Counter, LCD
200-650-020	Mikrosschalter	Micro Switch

	Standard Standard	Optional Optional	Auf Anfrage On Request
Standardadapter	●		
Standard Test Fixture	●		
Zweikammer-Ausführung	●		
Dual Chamber Version	●		
Zweistufenadaptation		●	
Dual Level Testing		●	
Obenkontaktierung		●	
Top Access Contacting		●	
Flachgehäuse	●		
Flat Housing	●		
Pultgehäuse			●
Console Housing			●
Schnellverschlüsse	●		
Quick Lock	●		
Vakuuammer hochstellbar	●		
Vacuum Chamber Hinged	●		
Gasdruckfeder	●		
Gas Spring	●		
Mikrosschalter		●	
Micro Switch		●	
Hubzähler		●	
Stroke Counter		●	
Masseplatte	●		
Ground Plate	●		
Prüfl.auflegepl. elektisch leitend	●		
Screen Plate electr.conductive	●		
Kontaktträgerplatte elektr. leitend			
Pin Plate electr. conductive		ESD-Version	
Zweiter Vakuuanschluß		●	
Second Vacuum Port		●	
Kugellinearföhrungen			●
Linear Ball Bearings			●

# Vakuumadapter / Vacuum Fixtures

## Rohde & Schwarz TSI

### Technische Daten / Technical Data

Typen-Nr. <i>Type-No</i>	Bestell-Nr. <i>Order-No</i>	Nutzfläche <i>Usable Area</i> (mm)	Gehäuseform <i>Housing</i>
GR71/H2	200-175-002	445 x 330	Flach/ <i>Flat</i>
RSTSI/H2D	200-175-020	2 x 210 x 330	Flach/ <i>Flat</i>
RSTSI/H2/ESD	201-175-002	445 x 330	Flach/ <i>Flat</i>
RSTSI/H2D/ESD	201-175-020	2 x 210 x 330	Flach/ <i>Flat</i>
RSTSI/H4	200-175-004	680 x 425	Flach/ <i>Flat</i>
RSTSI/H4/ESD	201-175-004	680 x 425	Flach/ <i>Flat</i>

### Zubehör / Accessories

Bestell-Nr. <i>Order-No.</i>	Bezeichnung	Description
200-600-010	Interface Block 170	<i>Interface Block 170</i>
200-300-010	Obenkontaktierung	<i>Top Access Contacting</i>
200-300-xxx	Top-Hat	<i>Top-Hat</i>
200-550-001	2. Vakuumstutzen	<i>2. Vacuum Port</i>
200-650-001	LED "Power on"	<i>LED "Power on"</i>
200-650-010	Hubzähler, LCD	<i>Counter, LCD</i>
200-650-020	Mikrosschalter	<i>Micro Switch</i>

	Standard <i>Standard</i>	Optional <i>Optional</i>	Auf Anfrage <i>On Request</i>
Standardadapter <i>Standard Test Fixture</i>	●		
Zweikammer-Ausführung <i>Dual Chamber Version</i>	●		
Zweistufenadaption <i>Dual Level Testing</i>		●	
Obenkontaktierung <i>Top Access Contacting</i>		●	
Flachgehäuse <i>Flat Housing</i>	●		
Pultgehäuse <i>Console Housing</i>			●
Schnellverschlüsse <i>Quick Lock</i>	●		
Vakuumkammer hochstellbar <i>Vacuum Chamber Hinged</i>	●		
Gasdruckfeder <i>Gas Spring</i>	●		
Mikroschalter <i>Micro Switch</i>		●	
Hubzähler <i>Stroke Counter</i>		●	
Masseplatte <i>Ground Plate</i>	●		
Prüfl.auflagepl. elektrisch leitend <i>Screen Plate electr.conductive</i>	●		
Kontaktträgerplatte elektr. leitend <i>Pin Plate electr. conductive</i>		ESD-Version	
Zweiter Vakuumanschluß <i>Second Vacuum Port</i>		●	
Kugellinearführungen <i>Linear Ball Bearings</i>			●