

# SPEZIALARBEITSTISCHE

## MIT SYSTEM

Ob Hubtisch, Werkbank, Vorrichtungsträger oder 3D-Schweißbisch – das TEMPUTEC Arbeitstischsortiment hilft zahlreiche Anforderungen anspruchsvoller Arbeitsplätze im Hinblick auf Flexibilität, Ergonomie und Belastbarkeit aus einer Hand zu erfüllen.

**NEU!**

### E-FLEX

ab 2.799 € zzgl. MwSt.\*



SWT E 65-105/16 L ST70 Ø28  
Weitere Modelvarianten siehe [www.temputec.de](http://www.temputec.de)



**TEMPUTEC**

# SPEZIALARBEITSTISCHE MIT SYSTEM

Die Anforderung sowohl maximale Flexibilität als auch sehr spezieller Ansprüche effizient bedienen zu können, überfordert die meisten Standardwerkbanken. TEMPUTECH bietet ein Sortiment an Spezialarbeitstischen, die nicht nur schwer belastbar sind, sondern auch in Tischoberfläche, deren umsetzbaren Nebenfunktionen und Arbeitshöhen optimal der jeweiligen Arbeitsaufgabe angepasst werden können. Die Platte ist entweder als geschlossene (SMT) Platte, gelochte (SST) oder teilgelochte (SFT) Platte ausgeführt. Tischplatten der gelochten Variante SST sind mit Seitenwangen auch als SWT verfügbar.

Optionen FIX Modelle und FLEX Modelle	
Abmessungen	S / SL / XSL / M / L (Maße siehe unten)
Arbeitshöhe	FIX = 850 mm und FLEX = 650 mm bis 1.050 mm
Belastbarkeit	2.000 kg
Stärke der Oberplatte SST, SWT	16 mm (dual), optional 24 mm (triple)
Materialoptionen Oberplatte	S355, S700, 1.4301 (VA) u.a. – weitere auf Anfrage
Materiel Gestellkomponenten	S235



SWT 80/16 M ST52



Größe S 1.400 x 900 mm



Größe SL 1.950 x 950 mm



Größe XSL 1.980 x 1.480 mm



Größe M 2.480 x 1.230 mm



Größe L 2.980 x 1.480 mm

## FIX MODELLE – DIE WIRTSCHAFTLICHEN

## FLEX MODELLE – DIE ERGONOMISCHEN

Höhenverstellbare Spezialarbeitstische ermöglichen eine Anpassung der Arbeitshöhe im Bereich von 65 cm bis 105 cm. Eine flexible, ortsveränderliche Aufstellung wird gegeben indem die Arbeitstische mittels Standard Hubwagen einfach umgesetzt werden können. Dadurch eignen sie sich hervorragend zur Beistellung an Maschinen. Die Wartung wichtiger Maschinenwerkzeuge wird sicher und komfortabel. Mehr Infos auf [www.tempotec.de](http://www.tempotec.de)

### FLEX – MANUELLE HYDRAULIK

Manuelle Hydraulik, über Handdruckpumpe verfügbar an allen Tischgrößen S, SL, XSL, M, L (Abmessungen siehe oben). Die Hubtische sind beweglich mittels Hubwagen. Mehr Infos auf [www.tempotec.de](http://www.tempotec.de)



Technische Informationen FLEX		
Antrieb	manuell	Handdruckpumpe
Tragfähigkeit	2.000 kg	nominal
Arbeitshöhe	650 bis 1.050 mm	
Hub	400 mm	

### E-FLEX – ELEKTRO HYDRAULIK

Elektrohydraulik über Kompaktaggregat mit Standard Elektrosteckbuchse und Kabelfernbedienung verfügbar an allen Tischgrößen S, SL, XSL, M und L (Abmessungen siehe oben). Mehr Infos auf [www.tempotec.de](http://www.tempotec.de)



Zusatzinformationen E-FLEX (auch als Nachrüstsatz verfügbar)		
Antrieb	elektrisch	Hydraulik-Aggregat
Spannung	380 / 400 V	opt. 220 V
Leistung	0,75 KW	
Druck max.	230 bar	begrenzt

# SCHUTZAUSSTATTUNG MIT SYSTEM

**NEU!**

Aus der Art der Tätigkeiten an Spezialarbeitstischen sowie den jeweiligen UVV bzw. den Arbeitsstättenrichtlinien ergeben sich die erforderlichen Schutzmaßnahmen, insbesondere wenn mehrere Personen auf engem Raum gleichzeitig am oder um den Arbeitstisch eingesetzt werden. Die mehrteiligen Schutzvorhangsysteme bestehen aus je einem Grundmodul und Erweiterungsmodulen. Diese können mittig, winklig oder umlaufend am Arbeitstisch befestigt werden. Gleichzeitig werden die Arbeitsprozesse selbst vor ungewünschten Einflüssen aus der Arbeitsumgebung geschützt.

## ASV SCHUTZEIGENSCHAFTEN

Effiziente Abschirmung der Arbeitsumgebung gegen Gefährdungen durch UV Strahlung. Direkt am Arbeitstisch angebrachte ASV Abschirmungen ermöglichen zudem eine effektivere Absaugung entstehender Gase, Rauche oder Geruchseffekte. Als Spritzschutz gegen lose Partikel/Teile bei der Bearbeitung von Werkstücken oder Einsatz von Hydraulik sind die Lamellen auch ohne UV Schutzeigenschaften in glasklar ausführbar.



SST 65 - 105 / L ST52 Ø28  
ausgestattet mit 2-seitigem Schutz

### Eigenschaften Schutzelemente

Auführung	Lamellen 300 mm, 30% Überlappung, Stärke 2 mm
Schutz	Gefährdungsfaktoren 0,70 nach DIN 1598 2011-12
Temperaturbereich	von -20°C bis 70°C

## ASV MODULSYSTEM

Schutzlamellenmodule sind in beliebigen Kombinationen ganz oder nur teilweise in gewünschter Ausrichtung direkt an TEMPUPTEC Spezialarbeitstischen SST/SMT montierbar. Mindestens ein Grundmodul ASV-GM wird benötigt und kann um beliebige Erweiterungsmodule ausgebaut werden. Die Zusatzbezeichnung „vario“ kennzeichnet bedarfsgerecht schwenkbare Schutzmodule.



Typ / Bez.	für Tische	Maße (B x H) in mm
ASV-GM S	S / SL / XLS	1.050 x 1.000
ASV-GM M	M	1.300 x 1.000
ASV-GM L	L / S / XLS	1.550 x 1.000



Typ / Bez.	für Tische	Maße (B x H) in mm
ASV-EM S	S / SL / XLS	1.050 x 1.000
ASV-EM M	M	1.300 x 1.000
ASV-EM L	L / S / XLS	1.550 x 1.000

### Eigenschaften Rahmen- und Verbindungselemente

Auführung	Stahlrohr-Gestell Ø28
Materialstärke	2 mm (Standrohre), 1 mm (Trägerrohre)
Eigenschaften	Farbe Standard schwarz, ABS beschichtet / Korrosionsschutz innen, gute Beständigkeit gegen Chemikalien und Öle, Verbindungstechnik beschichtet oder verzinkt



Typ / Bez.	für Tische	Maße (B x H) in mm
ASV-EM S vario	S / SL	1.050 x 1.000
ASV-EM M vario	M	1.300 x 1.000
ASV-EM L vario	L / XLS	1.550 x 1.000



Typ / Bez.	für Tische	Maße (B x H) in mm
ASV-MM S vario	S / SL	1.050 x 1.000
ASV-MM M vario	M	1.300 x 1.000
ASV-MM L vario	L / XLS	1.550 x 1.000
























SST 65 - 105 / L ST52 Ø28  
ausgestattet mit 3-seitigem ASV Schutz und schwenkbarer Mittenabschirmung

## ASV MODUL-AUSWAHL

Die Abschirmung kann basierend auf einem Grundmodul der jeweiligen Tischvariante sowie mit Erweiterungsmodulen einfach und beliebig ausgebaut werden. Schwenkbare Module gewährleisten optimale Flexibilität beim Handling der Werkstücke

# ARBEITSTISCHZUBEHÖR

Systemarbeits-tische können mit unterschiedlichen Spannzubehör als Aufspanntische genutzt werden. Grundsätzlich unterscheiden sich dabei Hilfsmittel mit Spann-funktion von passiven aufspannbaren Anschlägen oder Auflagen. Spanner werden in die Systemlöcher eingeführt und durch Drehung der Spanns-pindel kann auf den Gegenstand oder das Werkstück Spanndruck erzeugt werden. Anschläge werden i.d.R. mit Spannbolzen auf oder an den Arbeitsplatten fixiert, ggf. auch mit Spannbolzen aneinander befestigt um erhöhte Aufspannpunkte zu erzeugen. Einen Komplettüberblick zu unseren Spannmitteln finden sie auf [www.temputec.de](http://www.temputec.de).

Einsteckspanner für TEMPTEC Systemtische		Spann- & Steckbolzen für TEMPTEC Systemtische		Prismen & Druckstücke für TEMPTEC Systemtische	
					
<b>29,90 €*</b>	<b>29,90 €*</b>	<b>25,49 €*</b>	<b>25,49 €*</b>	<b>16,49 €*</b>	<b>23,90 €*</b>
<b>Verstellspanner</b> Typ Nr: 100501 (aktiv spannend) Spannhöhe 0 – 200 mm Auslage 60 – 220 mm Für vertikale Spannungen	<b>45° Spanner</b> Typ Nr: 100703 (aktiv spannend) Spannhöhe 0 – 200 mm Auslage 120 – 250 mm Spannung von Schrägen oder in Ecken	<b>Kugelspannbolzen 36</b> Typ Nr: 100829 (aktiv spannend) Ø28 x 45 mm Zum Aufspannen von Anschlägen oder Winkeln auf Plattenstärke 16mm	<b>Kugelspannbolzen 40</b> Typ Nr: 100827 (aktiv spannend) Ø28 x 50 mm Zum Verbinden von Winkeln miteinander	<b>Prisma Ø40</b> Typ Nr: 101029 Ø28 x 40 mm	<b>Prisma Ø60</b> Typ Nr: 101019 Ø28 x 60 mm
					
<b>28,90 €*</b>	<b>5,39 €*</b>	<b>19,99 €*</b>	<b>9,89 €*</b>	<b>49,90 €*</b>	<b>5,39 €*</b> <b>9,79 €*</b>
<b>Horizontalspanner</b> Typ Nr: 100601 (aktiv spannend) Spannhöhe 0 – 200 mm Auslage 40 – 120 mm Für horizontale Anordnungen	<b>Steckhalter / Adapterring</b> Typ Nr: 101110 Ø28 mm innen Ø38 mm außen mit Rändel Zur Fixierung der Einsteckhöhe	<b>Kugelspannbolzen 55</b> Typ Nr: 100825 (aktiv spannend) Ø28 x 65 mm Zum Aufspannen von Anschlägen oder Winkeln auf Plattenstärke 35 mm	<b>Steckbolzen</b> Typ Nr: 101120 Ø28 x 85 mm Zur Positionssicherung von Spannwindeln, Leisten und Standwinkeln	<b>Prisma Ø100</b> Typ Nr: 101029 Ø28 x 100 mm	<b>Druckstück</b> 1 - Typ Nr: 101130 2 - Typ Nr: 101140 VA Edelstahl Ø28 x 10 mm
<b>Stehende Anschläge für TEMPTEC Systemtische</b>		<b>Liegende Anschläge für TEMPTEC Systemtische</b>		<b>Starterset für TEMPTEC Systemtische</b>	
					
<b>45,99 €*</b>	<b>41,99 €*</b>	<b>19,99 €*</b>	<b>45,99 €*</b>		
<b>Standwinkel XL</b> Typ Nr: 100980 325 x 170 x 20 mm	<b>Standwinkel L</b> Typ Nr: 100970 275 x 170 x 20 mm	<b>Anschlageleiste</b> Typ Nr: 100940 200 x 50 x 20 mm	<b>Anschlagwinkel L</b> Typ Nr: 100930 300 x 250 x 20 mm		
					
<b>36,99 €*</b>	<b>30,99 €*</b>	<b>34,99 €*</b>	<b>29,00 €*</b>	<b>1.199 €*</b>	
<b>Standwinkel M</b> Typ Nr: 100960 225 x 170 x 20 mm	<b>Standwinkel S</b> Typ Nr: 100950 175 x 170 x 20 mm	<b>Anschlagwinkel M</b> Typ Nr: 100920 250 x 150 x 20 mm	<b>Anschlagwinkel S</b> Typ Nr: 100910 150 x 150 x 20 mm	<b>Starterset mit Zubehörwagen 090014</b> modifizierbar für alternative Plattenstärken durch Austausch der Kugelspannbolzen	

Bestellen Sie diese und viele weitere TEMPTEC Produkte einfach in unserem Online Shop auf

 [www.temputec.de](http://www.temputec.de)

 +49 (0) 36921 3177-0

 +49 (0) 36921 3177-29

\* alle Preise netto (zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer) in Euro, inklusive Verpackung bei Tischen und Modulen und zuzüglich Versandkosten. Die Auslieferung von Tischen/Modulen/Zubehörwagen erfolgt in Kisten als Einzelteile zur Vor-Ort Montage (ohne Hydrauliköle). Geeignete Entladetechnik für bis zu 1 Tonne Last ist am Empfangsort kundenseitig vorzuhalten. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Gültig bis 31.12.2017. © Temputec GmbH. Alle Rechte vorbehalten.