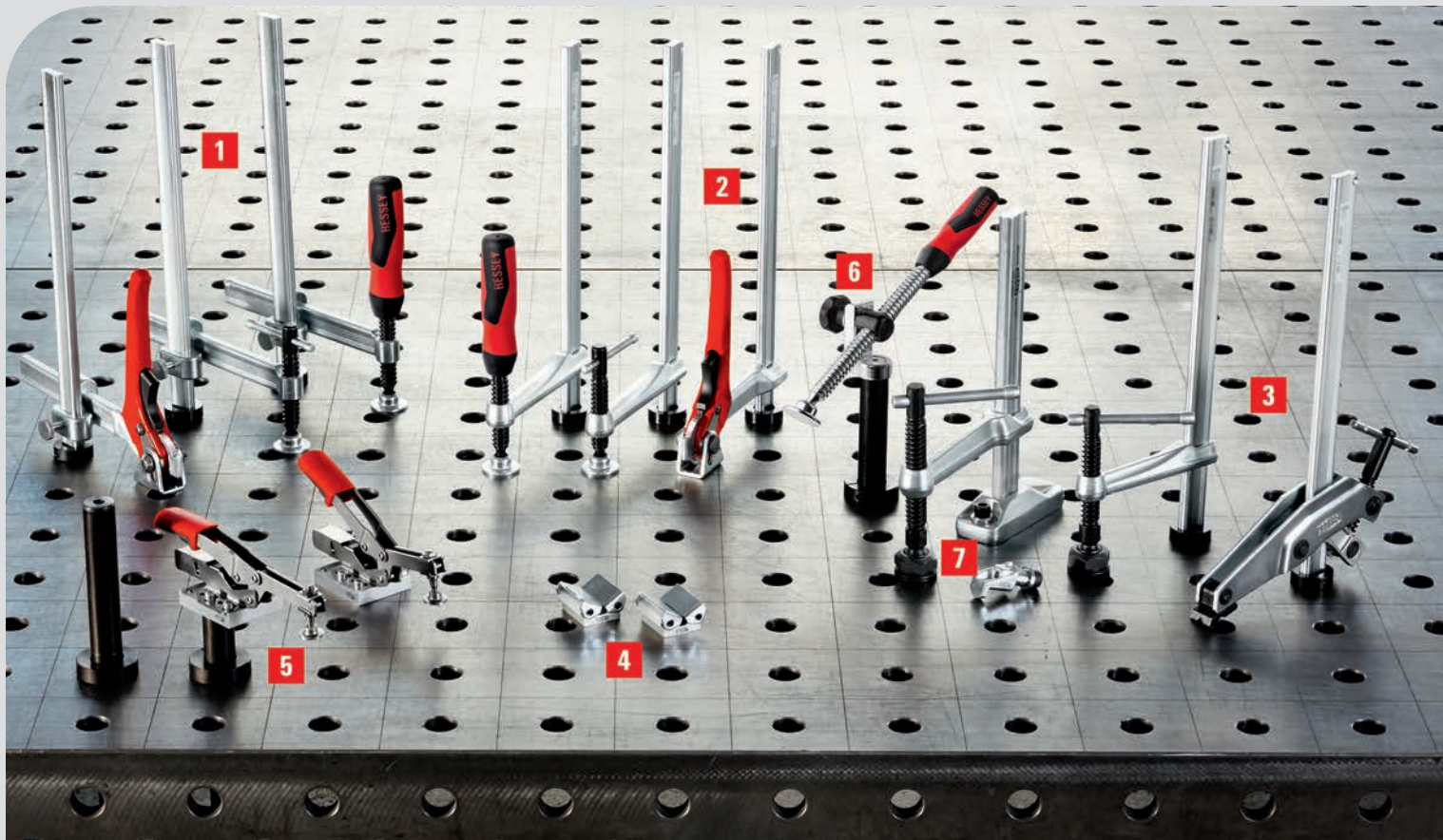


Cleverere Lösungen rund ums Schweißen



Spannelemente für Schweißtische

Erfahrung auf den Tisch gebracht



Ihre Vorteile auf einen Blick:

1 Flexibel in der Ausladung

BESSEY TWV Spannelemente für Schweißtische sind nicht nur in der Ausladung stufenlos verstellbar sondern auch in drei Griff-Varianten erhältlich.

2 100, 120 oder 140 mm Ausladung

Bei den BESSEY TW Spannelementen für Schweißtische haben Sie die Wahl zwischen drei Griff-Varianten und drei Ausladungs-Varianten.

3 Stark und speziell

Das Spannelement TWM28 verfügt über eine hitzebeständige, bis 35° schwenkbare Spezialdruckplatte mit Sinterstahleinlage. Bei der Greifarmvariante TW28GRS liegt die Spindel außen und ermöglicht damit u. a. den freien Zugang zum Arbeitsbereich.

4 Für Geländer perfekt

Egal ob rund, oval oder eckig – die Vario Tisch-Spannaufsätze TWVAD eignen sich perfekt. Denn sie passen sich stufenlos von 60° innen bis 60° außen an das zu schweißende Werkstück an.

5 Schnellspanner im Einsatz

Dank des Adapters TWA-STC sowie der passenden Verlängerung TWX können BESSEY Schnellspanner mit waagrechter Grundplatte auch auf Schweißtischen schnell zum Einsatz kommen.

6 Schräg und waagrecht spannen

Der Schwenk-Adapter TW28AV erlaubt in Verbindung mit der Verlängerung TW28X auch schräges oder waagrechtes Spannen. Die stufenlos schwenkbare Spindel mit einem Schwenkbereich von -52° bis +52° macht's möglich.

7 Maschinentischspanner vorhanden

Sie arbeiten bereits mit BESSEY Maschinentischspannern und möchten diese auch auf Ihrem Schweißtisch einsetzen? Dann ermöglicht Ihnen dies der Einhänger TW28HO durch einfaches Einschrauben in die Bohrung am Fuß des Maschinentischspanners.

YouTube



3D-CAD Daten zum Download unter www.bessey.de

Spannelemente für Schweißtische



Spannelement mit variabler Ausladung TWV



Bestell-Nr.	Ø	Spannhöhe max.	Ausladung	Schiene	kg	St.	V3
	mm	mm	mm	mm			
TWV16-20-15-2K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,20	1	
TWV16-20-15K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,04	1	
TWV16-20-15H	16	200	60-150	22 x 8,5	1,21	1	
TWV28-30-17-2K	28	300	40-175	28 x 11	2,22	1	
TWV28-30-17K	28	300	40-175	28 x 11	2,11	1	
TWV28-30-17H	28	300	110-175	28 x 11	2,48	1	



Spannelement mit fixer Ausladung TW



Bestell-Nr.	Ø	Spannhöhe max.	Ausladung	Schiene	kg	St.	V3
	mm	mm	mm	mm			
TW16-20-10-2K	16	200	100	22 x 8,5	0,93	1	
TW16-20-10K	16	200	100	22 x 8,5	0,86	1	
TW16-20-10H	16	200	100	22 x 8,5	1,01	1	
TW28-30-12-2K	28	300	120	28 x 11	1,68	1	
TW28-30-14-2K	28	300	140	28 x 11	1,70	1	
TW28-30-12K	28	300	120	28 x 11	1,62	1	
TW28-30-14K	28	300	140	28 x 11	1,65	1	
TW28-30-12H	28	300	120	28 x 11	2,07	1	
TW28-30-14H	28	300	140	28 x 11	2,10	1	



Spannelement mit Spezialdruckplatte TWM28



Bestell-Nr.	Ø	Spannhöhe max.	Ausladung	Schiene	kg	St.	V3
	mm	mm	mm	mm			
TWM28-30-12	28	300	120	28 x 11	1,78	1	



Spezialdruckplatte



Bestell-Nr.	Ausführung	V3
3100736	Standard	
3101192	mit Riffelung	
3101193	mit Prisma	

- TWV16: Spannkraft bis zu 2.500 N
TWV28: Spannkraft bis zu 5.500 N
- TW16: Spannkraft bis zu 3.000 N
TW28: Spannkraft bis zu 5.000 N
- Positionsgenaueres, individuelles Spannen
- Vergütetes Profil und Gleitbügel für federndes und elastisches Spannen
- Stufenlose verstellbare Ausladung (bei TWV)

Verschiedene Ausführungen:

- Hochwertiger 2-Komponenten-Kunststoffgriff sowie Knebelgriff mit abgerundeten Enden – jeweils mit leichtgängiger Trapezgewindespindel und werkzeuglos wechselbarer Druckplatte
- Hebelgriff mit Rastmechanismus für dosiertes, schnelles und vibrations sicheres Spannen

- Spannkraft bis zu 6.500 N
- Positionsgenaueres, individuelles Spannen
- Vergütetes Profil und Gleitbügel für federndes und elastisches Spannen
- Vergütete Spindel – besonders stabil und verschleißarm – für spürbar erhöhte Standzeit
- Lange Lebensdauer dank hitzebeständiger Spezialdruckplatte mit Sinterstahleinlage, schwenkbar bis 35°

- Lange Lebensdauer dank hitzebeständiger Spezialdruckplatte mit Sinterstahleinlage, schwenkbar bis 35°

Verschiedene Ausführungen:

- Standardausführung mit glatter Oberfläche
- Mit geriffelter Oberfläche für sicheren Halt auf verschmutzten Werkstücken
- Mit V-Nut zum Fixieren von runden, ovalen und kantigen Werkstücken

Spannelemente für Schweißtische

- Spannkraft bis zu 5.000 N
- Außenliegende Spindel für freien Zugang zum Arbeitsbereich und Schutz gegen Schweißspritzer
- Spezielle, stabile Prisma-Druckplatte, ideal auch zum Spannen runder oder eckiger Werkstücke
- Schwenkbar und in der Höhe stufenlos einstellbar
- Eignet sich besonders zum Spannen auf engstem Raum, in schmalen Öffnungen sowie bei kurzen Überständen



Spannelement mit Greifarm TW28GRS

Bestell-Nr.	∅	Spannhöhe max.	Ausladung	Schiene	kg	St.	V3
	mm	mm	mm	mm			
TW28GRS30-12	28	300	120	28 x 11	2,33	1	

- Anpassung speziell an runde, ovale und winklige Werkstücke
- Stufenlose Winkelanpassung von 60° innen bis 60° außen

Verschiedene Ausführungen:

- TW16VAD/TW28VAD – Ausführung mit Bolzen – zum schnellen Ausrichten und Fixieren des Werkstücks auf dem Schweißtisch
- TWVAD – Ausführung ohne Bolzen – zum variablen Verschieben auf dem Schweißtisch



Vario Tisch-Spannaufsatz TWVAD (2 St./Beutel)

Bestell-Nr.	∅	Winkelbereich	Spannflächenbreite	kg	St.	V3
	mm		mm			
TW16VAD	16	60° innen bis 60° außen	45	0,38	1	
TW28VAD	28		45	0,57	1	
TWVAD	–		45	0,28	1	

- Zubehör für BESSEY Schnellspanner mit waagrechter Grundplatte STC
- Mit Bolzen – zum direkten Einsatz auf Schweißtisch
- Ohne Bolzen – zum Aufschrauben auf die Verlängerung TWX



Schnellspanner-Adapter TWA-STC

Bestell-Nr.	∅	passend für	kg	St.	V3
	mm				
TW16A-STC	16	STC-HH / STC-IHH / STC-VH	0,19	1	
TW28A-STC	28		0,28	1	

- Zubehör für BESSEY Schnellspanner-Adapter TWA-STC, TWVAD und TW28AV
- Rundmaterial über Stellring im Tisch stufenlos versenkbar



Verlängerung TWX

Bestell-Nr.	∅	passend für	Verstellweg	kg	St.	V3
	mm		mm			
TW16X	16	TW16A-STC / TW16VAD / TWVAD	15-200	0,41	1	
TW28X	28	TW28A-STC / TW28VAD / TWVAD / TW28AV	15-300	1,76	1	

Spannelemente für Schweißtische



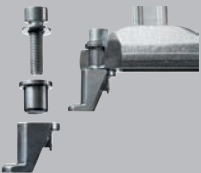
Schwenk-Adapter TW28AV



Bestell-Nr.	Ø	Spannweite	passend für	kg	St.	V3
	mm					
TW28AV	28	160	TW28X	1,02	1	



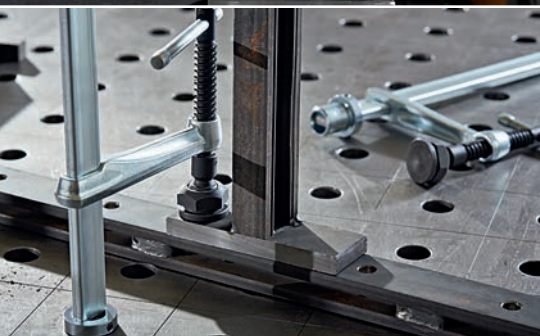
Einhänger TW28HO



Bestell-Nr.	Ø	passend für	kg	St.	V3
	mm				
TW28HO	28	BAS-C / BAS-CB / BASO / BSN / GRS / BSG	0,14	1	

- Spannkraft bis zu 3.000 N
- Zubehör für BESSEY Verlängerung TW28X
- Stufenlos schwenkbare Spindel von -52° bis +52°
- Arretierbare Trapezmutter zum sicheren Fixieren des Werkstücks
- Hochwertiger 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit langer Spindel

- Zubehör für BESSEY Maschinentischspanner
- Durch einfaches Anschrauben am Maschinentischspanner wird dieser auf Schweißtischen einsetzbar



Variable Schnellspanner

Flexibler bis zu 5 x schneller spannen



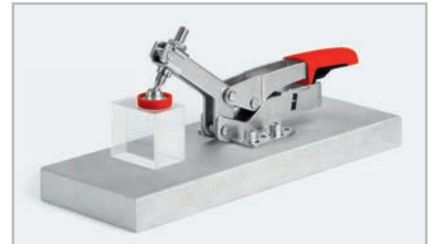
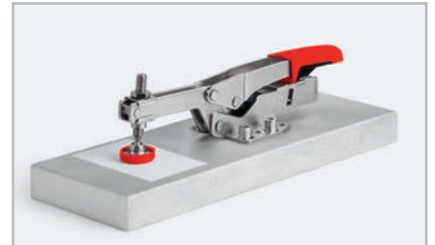
YouTube



Kompromisslos vielseitig

Eine Baugröße des BESSEY Schnellspanners ersetzt gleich mehrere Wettbewerbsgrößen:

- durch extrem großen Spannbereich dank patentierter Mechanik



Schnell einsetzbar – bereits beim ersten Mal und nach Werkstückwechsel

BESSEY Schnellspanner STC passen sich an unterschiedliche dicke Werkstücke an – ohne manuelle Einstellung der Druckschraube, mit annähernd gleicher Spannkraft:

- durch automatischen Spannweitenbereich



Kraftvoll und schonend

Auch empfindliche Werkstücke mit z. B. furnierter oder lackierter Oberfläche lassen sich schonend spannen:

- durch bewegliche Druckplatte mit abnehmbarer Schutzkappe
- durch Spannkraft-Regulierung über Stellschraube im Gelenk



Variable Schnellspanner



Einfach besser.



Waagrechtspanner mit offenem Arm STC-HH



Bestell-Nr.	Spannweite mm	Automatische Anpassung mm	Spannkraft N	kg	St.	V3
mit waagrecht Grundplatte						
STC-HH20	35	20	1.100	0,20	6	
STC-HH20SB	35	20	1.100	0,20	3	
STC-HH50	40	35	2.500	0,38	6	
STC-HH50SB	40	35	2.500	0,38	3	
STC-HH70	60	35	2.500	0,42	6	
STC-HH70SB	60	35	2.500	0,42	3	



Schubstangenspanner STC-IHH



Bestell-Nr.	Spannweite mm	Automatische Anpassung mm	Spannkraft N	kg	St.	V3
mit waagrecht Grundplatte						
STC-IHH15	25	8	1.100	0,19	6	
STC-IHH25	35	13	2.500	0,45	6	
STC-IHH25SB	35	13	2.500	0,46	3	



Senkrechtspanner mit offenem Arm STC-VH



Bestell-Nr.	Spannweite mm	Automatische Anpassung mm	Spannkraft N	kg	St.	V3
mit waagrecht Grundplatte						
STC-VH20	35	20	1.100	0,22	6	
STC-VH50	40	35	2.500	0,43	6	

3D-CAD Daten zum Download unter <http://bessey.partcommunity.com> und/oder www.bessey.de

Zubehör siehe Seite 4



- Automatische stufenlose Anpassung der Spannweite bei annähernd gleichbleibender Spannkraft – ohne manuelle Änderung der Druckschrauben-Position
- Regulierbare Spannkraft je nach Einstellung der Stellschraube im Gelenk
- Stabile, vergütete Stahlbleche für lange Lebensdauer
- Lochmuster der Grundplatte für Millimeter und Inch passend
- Hochwertiger ölbeständiger 2-Komponenten-Kunststoffgriff



Maschinentischspanner

Mit hoher Spannkraft schnell und flexibel spannen



Ihre Vorteile auf einen Blick:

1 Flexibel im Einsatz

Die Maschinentischspanner BS, BSG sowie der Greifarmspanner GRS sind schwenkbar und in der Höhe stufenlos verstellbar.

2 Schnell im Einsatz

Den BS Maschinentischspanner kennzeichnet eine Hebelmechanik, die ein schnelles Spannen und Lösen erlaubt.

3 Auf engstem Raum

Ist ein freier Zugang zum Arbeitsbereich gefordert oder soll auf engstem Raum gespannt werden, dann ermöglicht dies der Greifarmspanner GRS dank außenliegender Spindel.

4 Bewegliche Spezialdruckplatte

Der BSG Maschinentischspanner verfügt über eine hitzebeständige Spezialdruckplatte. Sie hat eine extrem lange Lebensdauer durch hervorragende Gleit- und Notlaufeigenschaften der gehärteten und ölgetränkten Sinterstahleinlage. Außerdem ist sie beweglich und ermöglicht damit das Spannen schräger Teile bis zu 35 Grad.

Maschinentischspanner



Einfach besser.



Maschinentischspanner BS



Bestell-Nr.	Spannhöhe max.	Ausladung	Schiene	Bohrung für Befestigungsschraube	kg	St.	V3
	mm	mm	mm	mm			
BS2N	200	100	19,5 x 9,5	10,5	1,35	1	
BS3N	200	120	22 x 10,5	13	1,55	1	
BS4N	200	120	28 x 11	16,5	2,65	1	
BS5N	240	140	30 x 15	16,5	3,30	1	
BS6N	500	140	30 x 15	16,5	4,00	1	

- Spannkraft bis zu 10.000 N
- Schwenkbar und in der Höhe stufenlos verstellbar
- Für Bohr- und leichte Fräsarbeiten
- Hebelmechanismus für schnelles Spannen und Lösen



Greifarmspanner GRS



Bestell-Nr.	Spannhöhe max.	Ausladung	Schiene	Bohrung f. Befestigungsschraube	kg	St.	V3
	mm	mm	mm	mm			
GRS20-12	200	123-140	28 x 11	16,5	2,81	1	

- Spannkraft bis zu 7.500 N
- Schwenkbar und in der Höhe stufenlos verstellbar
- Außenliegende Spindel für freien Zugang zum Arbeitsbereich und das Spannen in engen Räumen
- Für Bohr- und leichte Fräsarbeiten



Maschinentischspanner BSG



Bestell-Nr.	Spannhöhe max.	Ausladung	Schiene	Bohrung f. Befestigungsschraube	kg	St.	V3
	mm	mm	mm	mm			
BSG21-14	210	140	30 x 15	16,5	3,22	1	

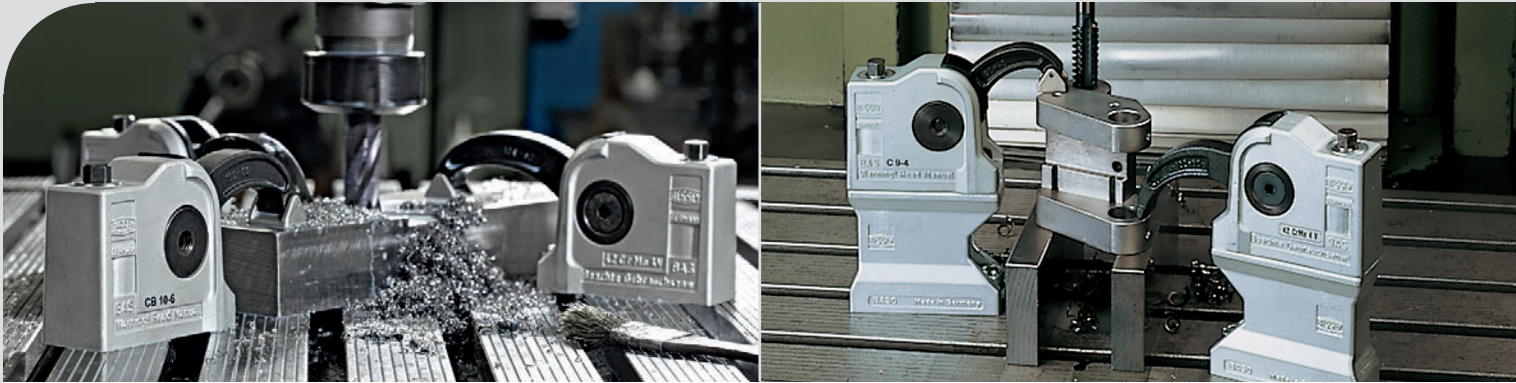
3D-CAD Daten zum Download unter www.bessey.de
Zubehör siehe Seite 5



- Spannkraft bis zu 12.000 N
- Zur Befestigung auf Tischen und Vorrichtungen
- Lange Lebensdauer dank hitzebeständiger Spezialdruckplatte mit Sinterstahleinlage, schwenkbar bis zu 35°

Maschinentischspanner

Mit extra hoher Spannkraft platzsparend spannen



Ihre Vorteile auf einen Blick:

1 Gehäuse und Druckarm aus vergütetem Edelstahl

Die BAS Spanner sind ca. 30 % kleiner als vergleichbare Wettbewerbsmodelle und leisten dabei die selben hohen Spannkräfte. Bis zu 16.000 N können über das selbsthemmende Schneckengetriebe senkrecht auf die Spannfläche wirken.

2 Druckarm-Varianten mit Polyamid-Abdichtung

Zum schonenden Spannen mit optimaler Gewichtsverteilung sind der kurze und der lange Druckarm der BAS Modelle mit einem schwenkbaren Alu-Druckschuh ausgestattet. Und für das Spannen in Ecken bieten die BSP-Typen mit spitzem Druckarm perfekte Voraussetzungen. Eine Spezialabdichtung aus Polyamid schützt das Innere vor Verschmutzung.

3 Offene oder geschlossene Befestigungsbohrung

Die Modelle mit offener Bohrung lassen sich schneller ansetzen und entfernen. Bei der geschlossenen Ausführung sind Schraube, Nutenstein und Spanner als eine Einheit verbunden. Das Befestigen und Lösen aller BAS Spanner erfolgt ganz einfach – dank des Knebelschlüssels BASKN mit integriertem 6kt-Kugelkopf.

4 Platzsparend und anpassungsfähig

Die geringe Bauhöhe und der geringe Platzbedarf in der Grundfläche zeichnen alle Modelle aus. Die Spannhöhe kann mit dem BESSEY Aufspann-Sockel BASO stufenweise um jeweils 80 mm erhöht werden. Bei Verwendung mehrerer Sockel ist auf exakte Werkstückauflage zu achten.

Maschinentischspanner



Einfach besser.



BAS-C compact-Spanner, offene Befestigungsbohrung



- BAS-C9-4
- BAS-C10-6
- BSP-C10-6

Bestell-Nr.	Spannweite	Ausladung	kg	St.	V3
	mm	mm			
BAS-C9-4	88	40	1,30	1	
BAS-C10-6	97	60	1,30	1	
BSP-C10-6	97	60	1,30	1	



BAS-CB compact-Spanner, geschlossene Befestigungsbohrung



- BAS-CB9-4
- BAS-CB10-6
- BSP-CB10-6

Bestell-Nr.	Spannweite	Ausladung	kg	St.	V3
	mm	mm			
BAS-CB9-4	88	40	1,30	1	
BAS-CB10-6	97	60	1,30	1	
BSP-CB10-6	97	60	1,30	1	

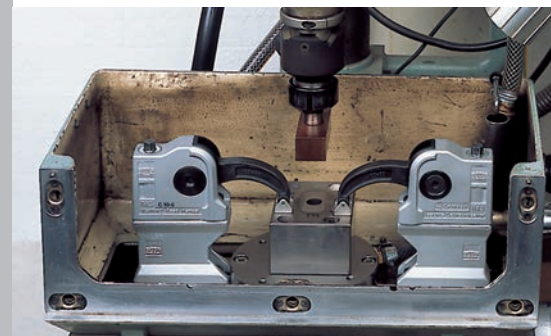
Aufspann-Sockel BASO



Bestell-Nr.	Spannhöhe	Befestigungs-gewinde	für Zylinder-kopfschraube DIN 912	kg	St.	V3
	mm					
BASO	80	M 10	M 10 / M 12	0,45	1	



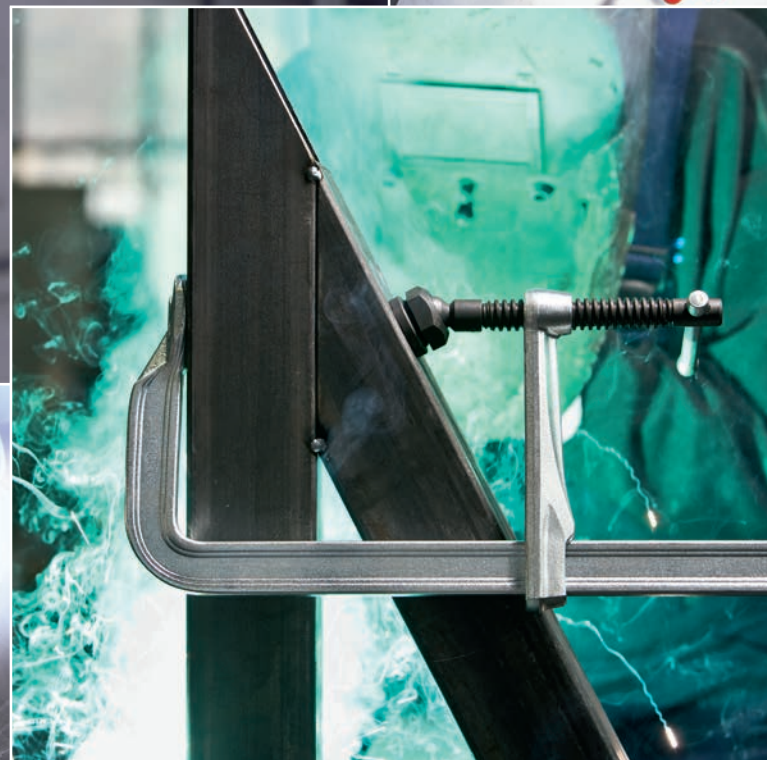
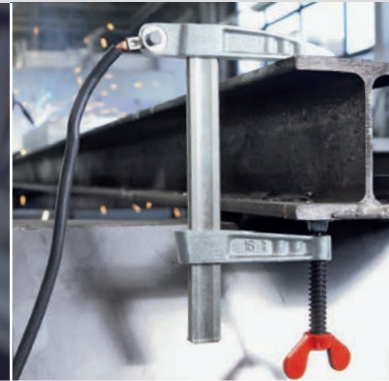
- Spannkraft bis zu 16.000 N
- Platzsparende Bauweise und damit bis zu 30% kleiner als vergleichbare Wettbewerbsmodelle
- Gehäuse und Druckarm aus vergütetem Edelstahl, dadurch äußerst robust und langlebig
- In drei Druckarmvarianten erhältlich: kurzer und langer Druckarm mit schwenkbarem Aluminium-Druckschuh oder spitzer Druckarm zum Spannen auf schmalen Absätzen oder bei begrenzten Platzverhältnissen
- BAS-C mit offener und BAS-CB mit geschlossener Befestigungsbohrung für M10/M12



- 80 mm Verlängerung
- Stapelbar
- Befestigungsbohrung offen, inklusive Zylinderschraube
- Passend für alle BESSEY BAS-Spanner

3D-CAD Daten zum Download unter www.bessey.de
Zubehör siehe Seite 5

Weitere bewährte Produkte rund ums Schweißen





YouTube



- Automatische Anpassung an unterschiedlich starke Werkstücke
- Stabile Backen und Grundkörper aus hochwertigem Guss
- Verkupferte Spindel verhindert Anhaften von Schweißspritzern
- Exakter 90°-Winkel



Metallwinkelspanner WSM

Bestell-Nr.	Spannweite	Durchgang max.	Backenhöhe	Backenlänge			
	mm	mm	mm	mm	kg	St.	V3
WSM9	2 x 90	60	35	110	3,80	1	
WSM12	2 x 120	100	61	120	7,80	1	

3D-CAD Daten zum Download unter www.bessey.de

Gripzangen



Einfach besser.



Parallel-Gripzange GRZ



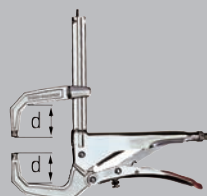
Bestell-Nr.	Spannweite	Ausladung			
	mm	mm	kg	St.	V3
GRZ10	100	65	1,00	10	
GRZ20	200	65	1,20	10	

- Parallele Spannflächen
- Prismenaussparung für kleine Rundteile
- Inklusive Schutzkappen zum schonenden Spannen empfindlicher Oberflächen

YouTube



C-Gripzange GRZC



Bestell-Nr.	Spannweite	Ausladung	Spanntiefe d			
	mm	mm	mm	kg	St.	V3
GRZC	110	80	40	1,10	10	



- Für punktförmiges und beidseitig übergreifendes Spannen



Variogrip GRZV



Bestell-Nr.	Spannweite	Ausladung	Spanntiefe d			
	mm	mm	mm	kg	St.	V3
GRZV	100	50-80	43	1,25	10	

- In Ausladung und Spannweite stufenlos verstellbare, geteilte Gleitbügel
- Zum Spannen unterschiedlich dicker oder versetzter Werkstücke



Rohr-Gripzange GRZRO



Bestell-Nr.	für Rohr Ø	Ausladung			
	mm	mm	kg	St.	V3
GRZRO	0-110	65	1,30	10	

- Ideal zum Halten von Rundkörpern mit gleichem Durchmesser
- Inklusive Schutzkappen
- Schonendes Spannen empfindlicher Oberflächen
- Geeignet zum Heftschiessen, temperaturbeständig bis 200°C

Polschweißzwingen



- Mit Tempergussbügeln
- Ergonomisch geformter Holzgriff
- Anschlussloch im Gussoberteil

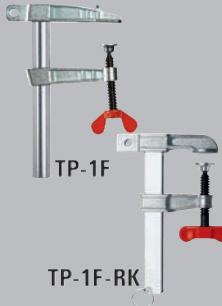


Polschweißzwingen LP/TP mit bewährtem Holzgriff

Bestell-Nr.	Spannweite	Ausladung	Schiene	Bohrung Ø	Stromstärke	kg	St.	V1
	mm	mm	mm	mm	A	kg	St.	V1
LP-1	150	60	20 x 5	10,5	300	0,50	10	
TP-1	150	80	25 x 6	10,5	400	0,78	10	



- Mit Tempergussbügeln
- Praktische Flügelschraube
- Anschlussloch im Gussoberteil
- TP...F-RK: Kabelentlastung am Schienenende / Ring-Innendurchmesser 30 mm



Polschweißzwingen LP/TP mit Flügelschraube

Bestell-Nr.	Spannweite	Ausladung	Schiene	Bohrung Ø	Stromstärke	kg	St.	V1
	mm	mm	mm	mm	A	kg	St.	V1
LP-1F	150	60	20 x 5	10,5	300	0,53	10	
TP-1F	150	80	25 x 6	10,5	400	0,78	10	
TP-2F	150	60	30 x 8	11	600	1,20	20	
TP-1F-RK	150	80	25 x 6	10,5	400	0,78	10	
TP-2F-RK	150	60	30 x 8	11	600	1,20	20	



- Mit Tempergussbügeln
- Knebelgriff mit abgerundeten Enden für einfache Kraftübertragung beim Anspannen
- Anschlussloch im Gussoberteil



Polschweißzwingen TP mit Knebelgriff

Bestell-Nr.	Spannweite	Ausladung	Schiene	Bohrung Ø	Stromstärke	kg	St.	V1
	mm	mm	mm	mm	A	kg	St.	V1
TP-1K	150	80	25 x 6	10,5	400	0,75	10	



- Mit Tempergussbügeln
- Anschlussloch am Schienenende



Polschweißzwingen TGP

Bestell-Nr.	Spannweite	Ausladung	Schiene	Bohrung Ø	Stromstärke	kg	St.	V1
	mm	mm	mm	mm	A	kg	St.	V1
TG-P12	120	60	20 x 5	10,5	200	0,42	10	
TG-P20	200	100	27 x 7	13	350	1,08	10	



- Mit Tempergussbügeln in C-Form



Polschweißzwingen CP

Bestell-Nr.	Spannweite	Ausladung	Bohrung Ø	Stromstärke	kg	St.	V1
	mm	mm	mm	A	kg	St.	V1
CP-F	50	30	8,4	200	0,19	10	

Weitere Spann- und Schneidwerkzeuge aus dem BESSEY Gesamtprogramm

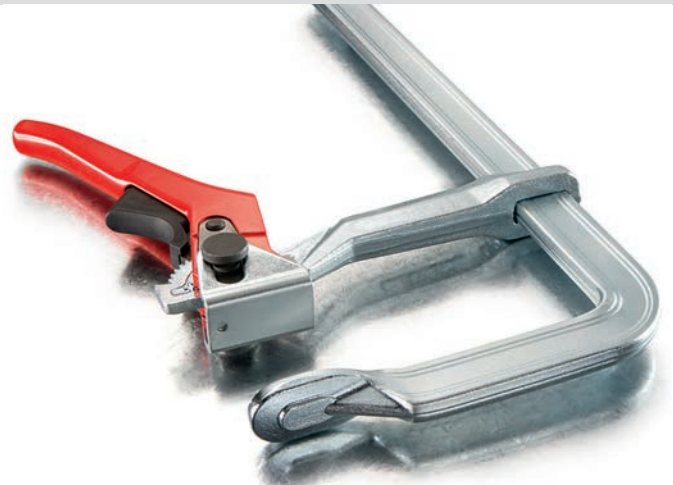


Einfach besser.



Original BESSEY Ganzstahl-Schraubzwingen GZ

- 20 % mehr Spannkraft pro Spindelumdrehung durch optimiertes Schienenprofil
- Höchste Sicherheit durch geradlinige Kraftübertragung am Gleitbügel
- Spannkraft bis zu 6.000 N
- Werkzeuglos wechselbare Druckplatten (ab 80 mm Ausladung)
- Vergüteter Gleit- und Festbügel für federndes und elastisches Spannen



Hebelzwingen GH / SGHS

- Schnell – bis zu 5 x schneller als herkömmliche Zwingen
- Sicher – unempfindlich gegen Vibrationen
- Stark – Spannkraft bis zu 8.500 N / 9.500 N



Variable Hochleistungszwingen SLV / GSV

- Spannkraft bis zu 6.500 N / 9.000 N
- Durch mittige Positionierung am Werkstück wird das Kippen verhindert
- Lange Lebensdauer dank hitzebeständiger Spezialdruckplatte mit Sinterstahleinlage, schwenkbar bis 35°
- Zwingen kann durch eine Öffnung im Werkstück/Bauteil geschoben werden



Hochleistungszwingen

SLM / SGM / SGTM / STBM / STBS / STBVC

- Spannkraft von 8.500 N (SLM) bis zu 35.000 N (STBVC)
- Lange Lebensdauer dank hitzebeständiger Spezialdruckplatte mit Sinterstahleinlage, schwenkbar bis 35°



ERDI Handblechscheren mit Hebelübersetzung und Normalblechscheren

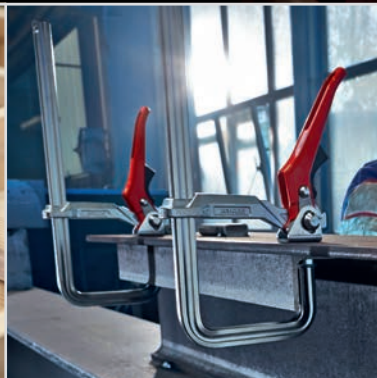
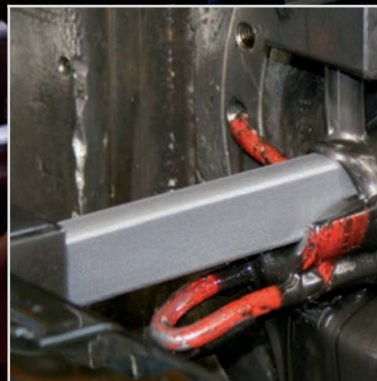
- Ideal-, Figuren- und Durchlaufscheren
- Rechts- oder linksschneidend lieferbar
- Unterschiedliche Schneidenqualitäten



Detaillierte Informationen finden Sie im Gesamtkatalog und unter www.bessey.de

Zwei Firmen – Eine Philosophie

BESSEY setzt auf Qualität.



Das hat BESSEY Tool zu einem der größten Hersteller manueller Spann- und Schneidwerkzeuge weltweit gemacht. Um beste Qualität gewährleisten zu können, werden z. B. Schienen- und Spindelmaterial direkt von BESSEY Präzisionsstahl bezogen. Hier werden Rund- und Profilstabstähle mit engsten Toleranzen und hochwertigsten Oberflächen u. a. auch für die Bereiche Automotive und Maschinenbau gefertigt.

BESSEY Tool GmbH & Co. KG ■ Mühlwiesenstraße 40
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany
Fon +49 (0)7142 401-0 ■ Fax +49 (0)7142 401-451
E-Mail: info@bessey.de

Ihr Fachhändler:

Pr-BESSEY/Schweißprodukte__DE-3008936h
06/2019
Für Druckfehler keine Haftung.

Weitere Informationen
unter www.bessey.de

