

**Slimme oplossingen
op het gebied van lassen**

Spanelementen voor lastafels

Ervaring in praktijk gebracht



Uw voordelen in één oogopslag:

1 Flexibel in spandiepte

BESSEY TWV spanelementen voor lastafels zijn niet alleen qua spandiepte traploos instelbaar maar ook in drie greepvarianten verkrijgbaar.

2 100 mm, 120 mm of 140 mm spandiepte

Bij de BESSEY TW spanelementen voor lastafels heeft u de keuze tussen drie greepvarianten en drie spandieptevarianten.

3 Sterk en speciaal

Het spanelement TWM28 beschikt over een hittebestendige, tot 35° draaibare speciale drukplaat met sinterstaalinleg. Bij de grijpvariant TW28GRS ligt de spil buiten en maakt daarmee o. a. de vrije toegang tot het werkgebied mogelijk.

4 Perfect voor railingen

Of net nu rond, ovaal of hoekig moet zijn – de Vario tafel-spanopzetstukken TWWAD zijn perfect geschikt. Want ze passen zich traploos aan van 60 binnen tot 60 buiten het aan te lassen werkstuk.

5 Snelspanners in het gebruik

Dankzij de adapter TWA-STC en het passende verlengstuk TWX kunnen BESSEY snelspanners met horizontale grondplaat ook op lastafels snel gebruikt worden.

6 Schuin en horizontaal spannen

De adapter TW28AV met de verlenging TW28X maakt het mogelijk ook schuin of horizontaal te spannen. De traploze zwenkbare spindel met een bereik van -52° tot +52° zorgt hiervoor.

7 Machinetafelspanner voorhanden

U werkt reeds met BESSEY machinetafelspanners en wilt deze ook op uw lastafel gebruiken? Dan maakt de hanger TW28HO dit mogelijk door eenvoudig vastschroeven in de boring op de voet van de machinetafelspanner.

YouTube



3D CAD tekeningen voor het downloaden van www.bessey.de

Spanelementen voor lastafels



Gewoon beter.



Spanelement met variabele spandiepte TWV



Bestelnr.	Ø	Span-	Span-	Profiel	⚖️	📦	V3
		hoogte max.	diepte				
	mm	mm	mm	mm	kg	St.	
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	



Spanelement met een vast spandiepte TW



Bestelnr.	Ø	Span-	Span-	Profiel	⚖️	📦	V3
		hoogte max.	diepte				
	mm	mm	mm	mm	kg	St.	
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	



Spanelement met speciale drukplaat TWM28



Bestelnr.	Ø	Span-	Span-	Profiel	⚖️	📦	V3
		hoogte max.	diepte				
	mm	mm	mm	mm	kg	St.	
TWM28-30-12	28	300	120	28 x 11	1,78	1	



Speciale drukplaat



Bestelnr.	Uitvoering	V3
3100736	Standaard	
3101192	gekarteld	
3101193	met Prisma	

- TWV16: Spankracht tot 2.500 N
TWV28: Spankracht tot 5.500 N
- TW16: Spankracht tot 3.000 N
TW28: Spankracht tot 5.000 N
- Nauwkeurig gepositioneerd, individueel spannen
- Veredeld(e) profiel en glijbeugel voor verend en elastisch spannen
- Traploos instelbare spandiepte (bij TWV)

Verschillende uitvoeringen:

- Hoogwaardige 2-componenten-kunststofgreep en een knevelgreep met afgeronde uiteinden – telkens met licht lopend trapeziumdraadspil en verwisselbare drukplaat
- Hefboomgreep met vergrendelmechanisme voor gedoseerd, snel en trillingsbestendig spannen

- Spankracht tot 6.500 N
- Nauwkeurig gepositioneerd, individueel spannen
- Veredeld(e) profiel en glijbeugel voor verend en elastisch spannen
- Veredelde spil – bijzonder stabiel en slijtarm – voor merkbaar verhoogde standtijd
- Lange levensduur dankzij hittebestendige speciale drukplaat met gesinterde stalen kern, laat zich tot 35° zwenken

- Lange levensduur dankzij hittebestendige speciale drukplaat met gesinterde stalen kern, laat zich tot 35° zwenken

Verschillende uitvoeringen:

- Standaarduitvoering met glad oppervlak
- Met geribbeld oppervlak voor stevige grip op vuile werkstukken
- Met V-groef voor het fixeren van ronde, ovale en hoekige werkstukken

Spanelementen voor lastafels

- Spankracht tot 5.000 N
- Spil aan de buitenkant voor vrije toegang tot het werkgebied en als bescherming tegen lasspatten
- Speciale, stabiele prisma-drukplaat, ook ideaal voor het spannen van ronde of hoekige werkstukken
- Zwenkbaar en traploos in hoogte instelbaar
- Is bijzonder goed geschikt voor het spannen in een zeer kleine ruimte, in smalle openingen en bij korte uitstekende delen



Spanelement met grijparm TW28GRS

Bestelnr.	Ø	Span-hoogte max.	Span-diepte	Profiel	kg	St.	V3
	mm	mm	mm	mm			
TW28GRS30-12	28	300	120	28 x 11	2,33	1	

- Past zich speciaal aan aan ronde, ovale en hoekige werkstukken
- Traploze hoekaanpassing van 60° binnen tot 60° buiten



TW16VAD/
TW28VAD



TWVAD



Verschillende uitvoeringen:

- TW16VAD/TW28VAD – uitvoering met bout – voor het snel uitlijnen en fixeren van het werkstuk op de lastafel
- TWVAD – uitvoering zonder bout – voor het variabel verschuiven op de lastafel

Vario tafel-spanopzetstuk TWVAD (2 st./verp.)

Bestelnr.	Ø	Hoek	Breedte spanvlak	kg	St.	V3
	mm		mm			
TW16VAD	16	van 60° binnen tot 60° buiten	45	0,38	1	
TW28VAD	28		45	0,57	1	
TWVAD	–		45	0,28	1	

- Accessoires voor BESSEY snelspanners met horizontale grondplaat STC
- Met bout – voor direct gebruik op de lastafel
- Zonder bout – voor het vast-schroeven op het verlengstuk TWX



Snelspanner-adapter TWA-STC

Bestelnr.	Ø	geschikt voor	kg	St.	V3
	mm				
TW16A-STC	16	STC-HH / STC-IHH / STC-VH	0,19	1	
TW28A-STC	28		0,28	1	

- Accessoires voor BESSEY snelspanner-adapter TWA-STC, TWVAD en TW28AV
- Rond (buig)materiaal via stelling in de tafel traploos naar beneden te stellen



Verlengstuk TWX

Bestelnr.	Ø	geschikt voor	Verstel-bereik	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	

Spanelementen voor lastafels



Gewoon beter.



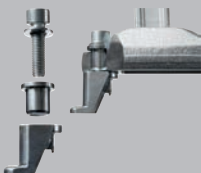
Draaibare adapter TW28AV



Bestelnr.	Ø	Span-wijzde	passend für	kg	St.	V3
	mm					
TW28AV	28	160	TW28X	1,02	1	



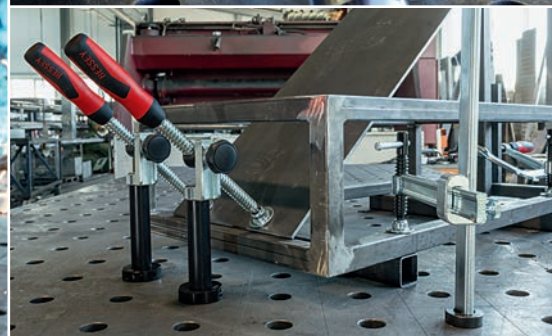
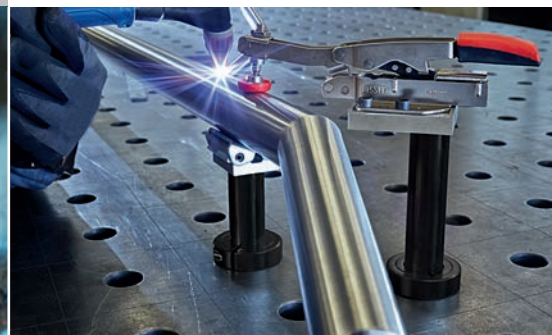
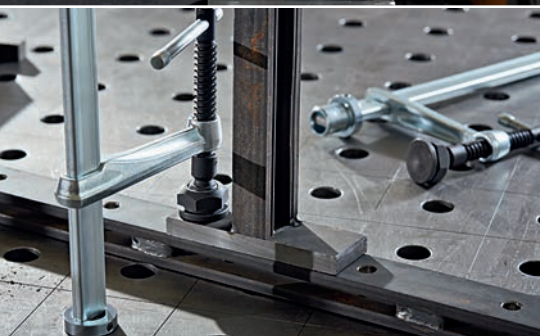
Hanger TW28HO



Bestelnr.	Ø	geschikt voor	kg	St.	V3
	mm				
TW28HO	28	BAS-C / BAS-CB / BASO / BSN / GRS / BSG	0,14	1	

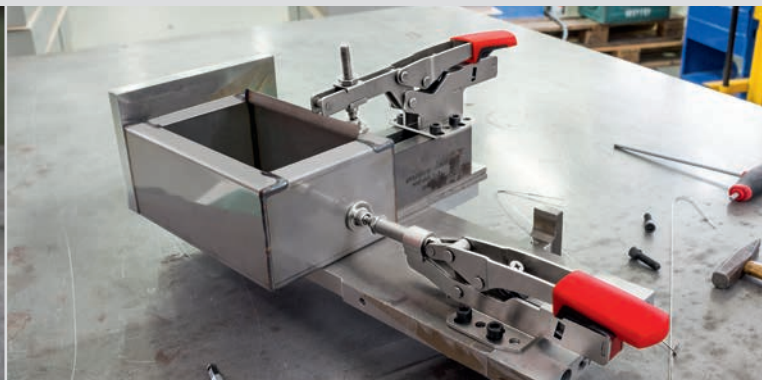
- Spankracht tot 3.000 N
- Accessoire voor BESSEY-verlengstuk TW28X
- Traploze zwenkbare spil van -52° tot +52°
- Vergrendelbare zeskantmoer voor het veilig monteren van het werkstuk
- Hoogwaardige 2-componenten kunststofgreep met lange spil

- Accessoires voor BESSEY machine-tafelspanner
- Door eenvoudig vastschroeven op de machinetafelspanner kan deze op lastafels worden gebruikt



Variabele snelspanner

Tot 5 x sneller spannen



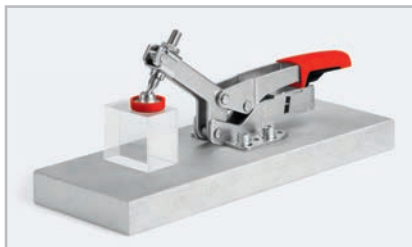
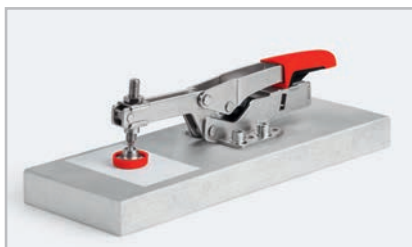
YouTube



Veelzijdig zonder compromis

Één uitvoering van de BESSEY snelspanners vervangt meerdere concurrerende uitvoeringen:

- door extreem groot spanbereik dankzij een gepatenteerd mechaniek



Gelijk te gebruiken – al bij de eerste keer en na het wisselen van het werkstuk

BESSEY snelspanners passen zich aan verschillende diktes van het werkstuk aan – zonder handmatige instelling van de stelschroef, met nagenoeg dezelfde spankracht:

- door automatische spanbreedte instelling



Krachtig zonder beschadiging

Ook kwetsbare werkstukken met bijv. gefineerd of gelakt oppervlak, kunnen zonder beschadigingen gespannen worden:

- door de beweegbare drukplaat met afneembare drukkapp
- door drukregeling door een stelschroef in het scharnier



Variabele snelspanner



Gewoon beter.



Horizontale spanner met open arm STC-HH



Bestelnr.	Spanwijdte mm	Automatische aanpassing mm	Spankracht N	kg	St.	V3
met horizontale grondplaat						
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	



Spanner met schuifstang STC-IHH



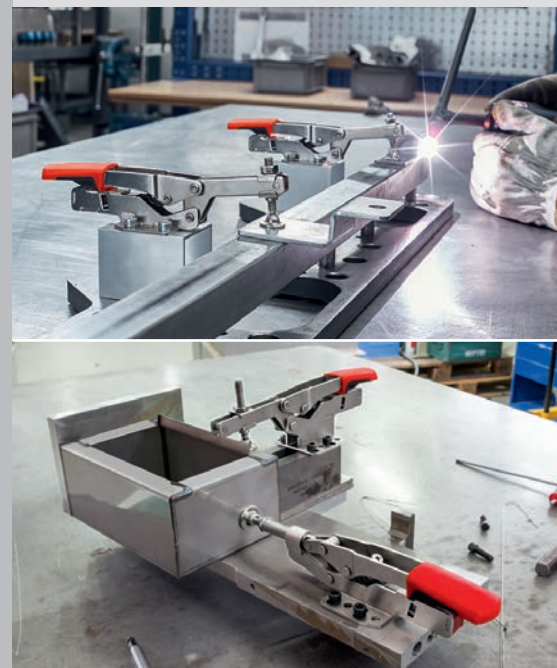
Bestelnr.	Spanwijdte mm	Automatische aanpassing mm	Spankracht N	kg	St.	V3
met horizontale grondplaat						
STC-IHH15	25	8	1.100	0,19	6	
STC-IHH25	35	13	2.500	0,45	6	
STC-IHH25SB	35	13	2.500	0,46	3	



Loodrechte spanner met open arm STC-VH



Bestelnr.	Spanwijdte mm	Automatische aanpassing mm	Spankracht N	kg	St.	V3
met horizontale grondplaat						
STC-VH20	35	20	1.100	0,22	6	
STC-VH50	40	35	2.500	0,43	6	



- Automatische traploze aanpassing van de spanhoogte bij nagenoeg gelijkblijvende spankracht – zonder handmatige wijziging van de positie van de drukschroef
- Regelbare spankracht in functie van de instelling van de stelschroef in de overbrenging
- Stabiele en veredelde metalen platen voor een lange levensduur
- Voorbeeldgaten in de grondplaat passend voor mm en inches
- Hoogwaardige, oliebestendige 2-componenten-kunststofgreep



3D CAD tekeningen voor het downloaden van <http://bessey.partcommunity.com/en/of/www.bessey.de>

Accessoires vindt u ook pagina 4

Machinetafelspanner

Met hoge spankracht snel en flexibel spannen



Uw voordelen in één oogopslag:

1 Flexibel in gebruik

De machinetafelspanners BS, BSG en de grijparmspanner GRS zijn zwenkbaar en traploos in hoogte verstelbaar.

2 Snel in gebruik

De BS kenmerkt zich door een hefboom-techniek die een snel spannen en lossen mogelijk maakt.

3 In de kleinste ruimte

Is vrije toegang tot het werkgebied vereist of moet worden gespannen in een zeer kleine ruimte dan maakt de grijparmspanner GRS dit mogelijk dankzij de buitenliggende draadspindel.

4 Beweeglijke speciale drukplaat

Bovendien biedt de BSG machinetafelspanner dankzij de beweeglijke/kantelbare drukplaat ook een oplossing voor het spannen van werkstukken met schuine vlakken tot 35 graden.

Machinetafelspanner



Gewoon beter.



Machinetafelspanner BS



Bestel-nr.	Span-hoogte max.	Span-diepte	Profiel	Gat voor bevestigings-schroef	⚖️	📦	V3
	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	

- Max. spankracht 10.000 N
- Zwenkbaar en traploos in hoogte verstelbaar
- Voor boor- en lichte freeswerkzaamheden
- Hefboommechanisme voor snel spannen en ontkoppelen



Machinespanner met achterspindel GRS



Bestel-nr.	Span-hoogte max.	Span-diepte	Profiel	Gat voor bevestig.-schroef	⚖️	📦	V3
	mm						
GRS20-12	200	123-140	28 x 11	16,5	2,81	1	

- Max. spankracht 7.500 N
- Zwenkbaar en traploos in hoogte verstelbaar
- Aan de buitenkant liggende spindel voor vrije toegang tot het werkgebied en het spannen op nauwe plaatsen
- Voor boor- en lichte freeswerkzaamheden



Machinetafelspanner BSG



Bestel-nr.	Span-hoogte max.	Span-diepte	Profiel	Gat voor bevestig.-schroef	⚖️	📦	V3
	mm						
BSG21-14	210	140	30 x 15	16,5	3,22	1	

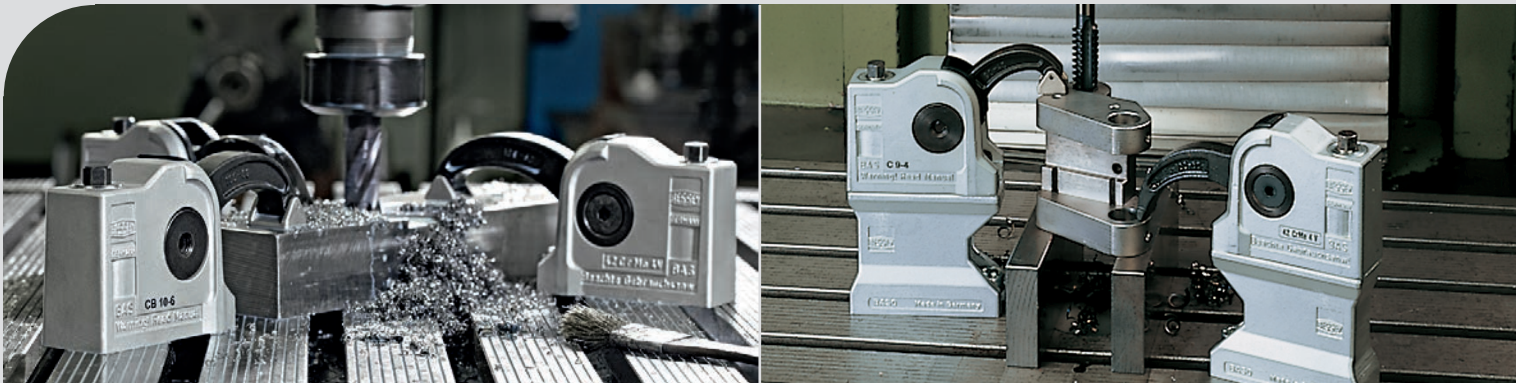


- Spankracht tot 12.000 N
- Voor het bevestigen op tafels en technische voorzieningen
- Lange levensduur dankzij hittebestendige speciale drukplaat met gesinterde stalen kern, laat zich tot 35° zwenken

3D CAD tekeningen voor het downloaden van www.bessey.de
Accessoires vindt u ook pagina 5

Machinetafelspanner

Met extra hoge spankracht ruimtebesparend spannen



Uw voordelen in één oogopslag:

1 Behuizing en drukarm van gehard RVS

De BAS spanners zijn ca. 30% kleiner dan vergelijkbare concurrerende modellen en leveren daarbij dezelfde hoge spankrachten. Tot maximaal 16.000 N kan via de zelfremmende wormwieloverbrenging verticaal op het spanvlak worden overgebracht.

2 Drukarmvarianten met polyamideafdichting

Voor het spannen van gevoelige oppervlakken met een optimale gewichtsverdeling, zijn de korte en lange drukarmen van de BAS modellen uitgerust met een zwenkbare aluminium drukschoen. En voor het spannen in hoeken bieden de BSP-typen met spitse drukarm een perfecte uitgangspunt. Een speciale afdichting van polyamide beschermt het inwendige tegen vervuiling.

3 Open of gesloten bevestigingsboring

De modellen met open boring kunnen sneller worden aangezet en verwijderd. Bij de gesloten uitvoering zijn bouten, groefmoer en spanner als één eenheid met elkaar verbonden. Het bevestigen en lossen van alle BAS spanners gebeurt heel eenvoudig – dankzij de knevelsleutel BASKN met geïntegreerde zeskantkogelkop.

4 Plaatsbesparend en flexibel

Alle modellen onderscheiden zich door de geringe bouwhoogte en de geringe ruimtebehoefte. De spanhoogte kan met de BESSEY opspansokkel BASO trapsgewijs steeds met 80 mm worden vergroot. Bij het gebruik van meerdere sokkels moet op een nauwkeurige werkstukondersteuning worden gelet.

Machinetafelspanner



Gewoon beter.



BAS-C compactspanner, open bevestigingsgat



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

Bestel-nr.	Span-wijde	Span-diepte			
	mm	mm	kg	St.	V3
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 compactspanner, gesloten bevestigingsgat



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

Bestel-nr.	Span-wijde	Span-diepte			
	mm	mm	kg	St.	V3
BAS-CB9-4	88	40	1,30	1	
BAS-CB10-6	97	60	1,30	1	
BSP-CB10-6	97	60	1,30	1	

BASO opspansokkel



Bestel-nr.	Span-hoogte	Bevestigings-schroefdraad	voor cilinder-kopschroef DIN 912			
	mm			kg	St.	V3
BASO	80	M 10	M 10 / M 12	0,45	1	



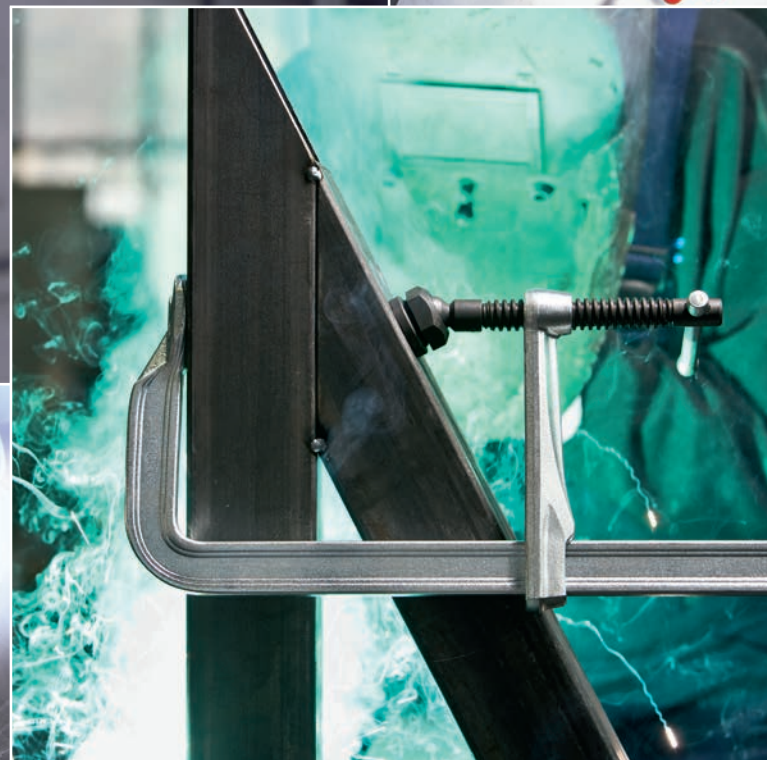
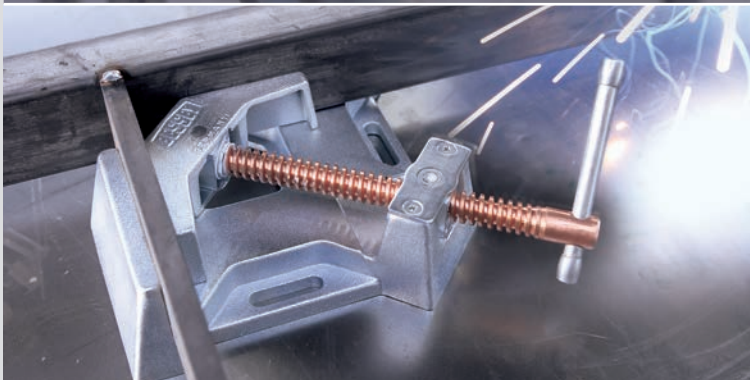
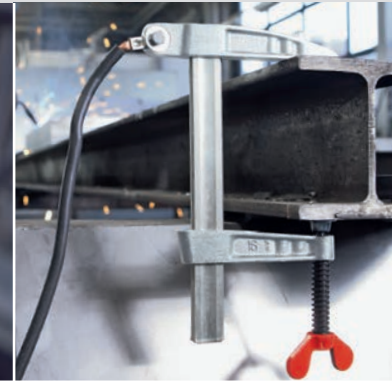
- Spankracht tot 16.000 N
- De ruimtebesparende constructie is tot 30% kleiner dan vergelijkbare, concurrerende modellen
- De behuizing en de hefboom bestaan uit veredeld rvs en zijn daardoor uiterst robuust en duurzaam
- Verkrijgbaar met hefboom in drie varianten: korte en lange hefboom met zwenkbare aluminium drukvoet of spitse hefboom om op smalle randen aan te kunnen spannen of op plaatsen waar weinig ruimte is
- BAS-C met open en BAS-CB met gesloten bevestigingsboring voor M10/M12



- 80 mm verlengstuk
- Stapelbaar
- Open bevestigingsgat, inclusief bevestigingsbout
- Geschikt voor alle BESSEY BAS-spanners

3D CAD tekeningen voor het downloaden van www.bessey.de
Accessoires vindt u ook pagina 5

Overige beproefde producten op het gebied van lassen




YouTube



- Automatisch aanpassen aan werkstukken met verschillende dikten
- Stabiele kaken en behuizing uit hoogwaardig gietwerk
- Verkoperde spindel voorkomt het hechten van lasspatten
- Exacte 90°-hoek



Metalen hoekspanner WSM

Bestel-nr.	Span-wijde	Doorgang max.	Bek-hoogte	Bek-lengte			
	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	

Griptangen



Gewoon beter.



Parallele griptang GRZ



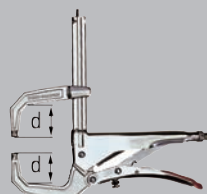
Bestel-nr.	Span-wijde	Span-diepte			
	mm	mm	kg	St.	V3
GRZ10	100	65	1,00	10	
GRZ20	200	65	1,20	10	

- Parallele spanvlakken
- Prisma-uitsparing voor kleine ronde delen
- Inclusief beschermkappen voor het klemmen van gevoelige oppervlakken zonder te beschadigen

YouTube



C-griptang GRZC



Bestel-nr.	Span-wijde	Span-diepte	Spandiepte d			
	mm	mm	mm	kg	St.	V3
GRZC	110	80	40	1,10	10	



- Voor het puntvormig en aan beide zijden overlappend spannen



Variogrip GRZV



Bestel-nr.	Span-wijde	Span-diepte	Spandiepte d			
	mm	mm	mm	kg	St.	V3
GRZV	100	50-80	43	1,25	10	

- Qua spandiepte en spanwijdte traploos verstelbare, gedeelde glijbeugel
- Voor het klemmen van verschillende diktes en schuine werkstukken



Pijpengriptang GRZRO



Bestel-nr.	voor buis \emptyset	Span-diepte			
	mm	mm	kg	St.	V3
GRZRO	0-110	65	1,30	10	

- Ideaal voor het vasthouden van ronde werkstukken met dezelfde diameter
- Inclusief beschermkappen
- Klemmen van gevoelige oppervlakken zonder te beschadigen
- Geschikt voor het leggen van gestrekte lasnaden; temperatuurbestendig tot 200°C

Aardlasklemmen

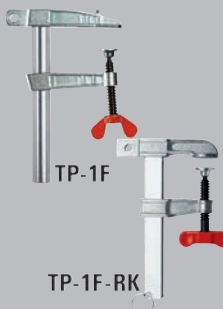
- Met gegoten beugels
- Ergonomisch gevormde houten handgreep
- Aansluitgat in het bovenste gietstuk



Aardlasklem LP / TP met beproefde houten handgreep

Bestel-nr.	Span-wijdte	Span-diepte	Profiel	Gat Ø	Stroom-sterkte max.	kg	St.	V1
	mm	mm	mm	mm	A			
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	

- Met gegoten beugels
- Met vleugelmoer
- Aansluitgat in het bovenste gietstuk
- TP...F-RK: Kabeltrektoelasting op het einde van de rails/ring binnendiameter 30 mm



Aardlasklem LP / TP met vleugelmoer

Bestel-nr.	Span-wijdte	Span-diepte	Profiel	Gat Ø	Stroom-sterkte max.	kg	St.	V1
	mm	mm	mm	mm	A			
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	80	30 x 8	11	600	1,20	20	

- Met gegoten beugels
- Knevelgreep met afgeronde uiteinden voor extra krachtig spannen
- Aansluitgat in het bovenste gietstuk



Aardlasklem TP met knevelgreep

Bestel-nr.	Span-wijdte	Span-diepte	Profiel	Gat Ø	Stroom-sterkte max.	kg	St.	V1
	mm	mm	mm	mm	A			
TP-1K	150	80	25 x 6	10,5	400	0,75	10	

- Met gegoten beugels
- Aansluitgat aan het uiteinde van de geleiding



Aardlasklem TGP

Bestel-nr.	Span-wijdte	Span-diepte	Profiel	Gat Ø	Stroom-sterkte max.	kg	St.	V1
	mm	mm	mm	mm	A			
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	

- Met gegoten beugels in C-vorm



Aardlasklem CP

Bestel-nr.	Span-wijdte	Span-diepte	Gat Ø	Stroom-sterkte max.	kg	St.	V1
	mm	mm	mm	A			
CP-F	50	30	8,4	200	0,19	10	

Overige span- en snijwerktuigen uit het BESSEY totaalprogramma

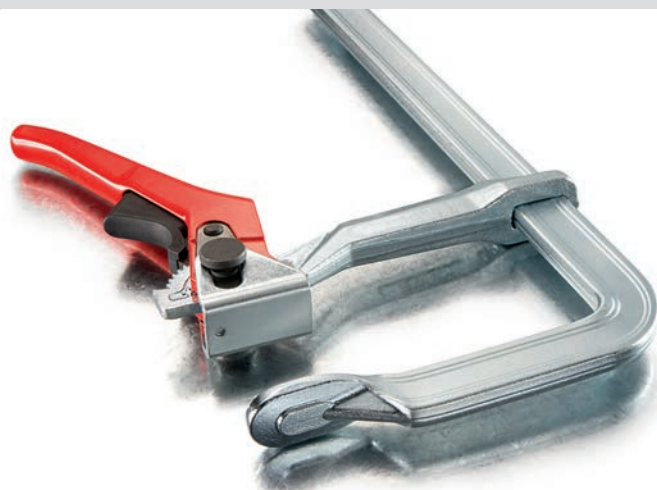


Gewoon beter.



Originele BESSEY geheel stalen lijmtangen GZ

- 20% meer spankracht per spindelomwenteling door geoptimaliseerd profiel
- De best mogelijke veiligheid door rechtlijnige krachtoverbrenging op de glijbeugel
- Spankracht tot 6.000 N
- Zonder gereedschap verwisselbare drukplaten (vanaf 80mm spandiepte)
- Veredelde glij- en vaste beugel voor verend en elastisch spannen



Snelspanklemmen GH / SGHS

- Snel – tot 5 x sneller dan traditionele lijmtangen
- Veilig – ongevoelig voor trillingen
- Sterk – spankracht tot 8.500 N / 9.500 N



Variabele constructielijmtangensets compleet SLV / GSV

- Spankracht tot 6.500 N / 9.000 N
- Door positionering in het midden van het werkstuk wordt kantelen voorkomen
- Lange levensduur dankzij hittebestendige speciale drukplaat met gesinterde stalen kern, laat zich tot 35° zwenken
- Klem kan door een opening in het werkstuk/onderdeel worden geschoven



Hoogwaardige constructieklemmen SLM / SGM / SGTM / STBM / STBS / STBVC

- Spankracht van 8.500 N (SLM) tot 35.000 N (STBVC)
- Lange levensduur dankzij hittebestendige speciale drukplaat met gesinterde stalen kern, laat zich tot 35° zwenken



ERDI Blikscharen met hefboomoverbrenging en Standaard blikscharen

- Ideaal-, Figuur- en Doorloopscharen
- Rechts- of linksknippend leverbaar
- Verschillende kwaliteit van de snijkanten



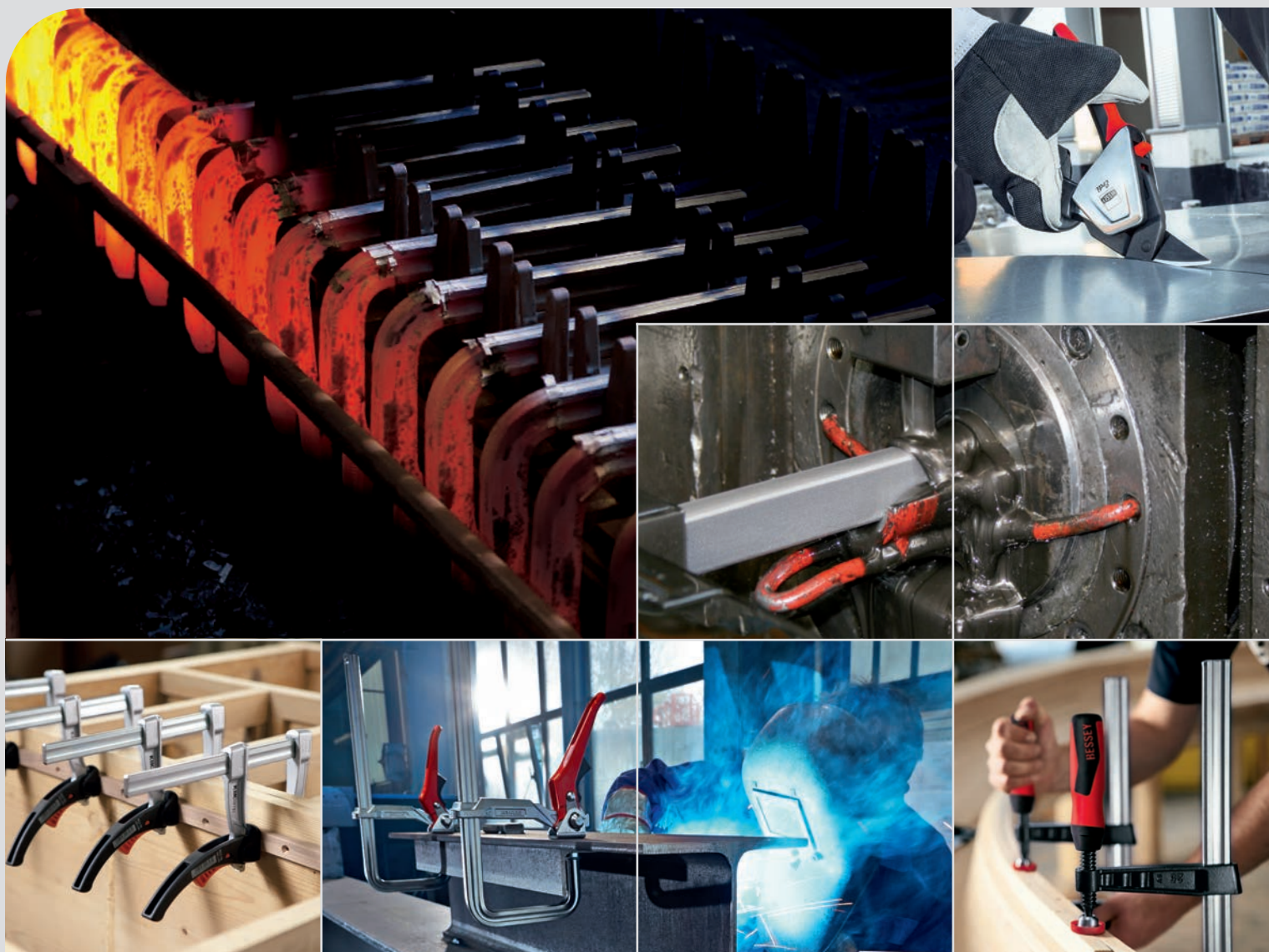
Overige specificaties vindt u in de catalogus en op www.bessey.de

Twee firma's – één filosofie

BESSEY staat voor kwaliteit.



Gewoon beter.



Dat heeft BESSEY Tool tot één van de grootste fabrikanten van manuele span- en snijgereedschappen ter wereld gemaakt. Om uitstekende kwaliteit te kunnen waarborgen, worden b.v. rail- en spilmateriaal direct van BESSEY Präzisionsstahl afgenomen. Hier worden staven rond- en profielstaal met de geringste toleranties en de meest hoogwaardige oppervlakken o.a. ook voor autofabrikanten en machinebouw vervaardigd.

BESSEY Tool GmbH & Co. KG ■ Mühlwiesenstraße 40
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany
Fon +49 7142 401-0 ■ Fax +49 7142 401-452
E-Mail: info@bessey.de

Uw BESSEY dealer:

Pr-BESSEYSchweißprodukte_NL-3008941g
PW 02/2019 – Wij kunnen geen verantwoordelijkheid
aanvaarden voor eventuele drukfouten.

Meer informatie op
www.bessey.de

