



Werkstück-Spannsysteme

VarioLine



Einsatz vertikal ...



Manometer optional

zur exakten Spannkraftanzeige und -kontrolle. Ein einzigartiger HILMA-Vorteil.

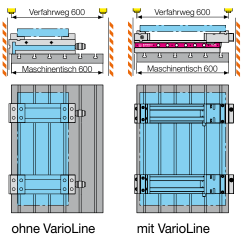
... oder horizontal



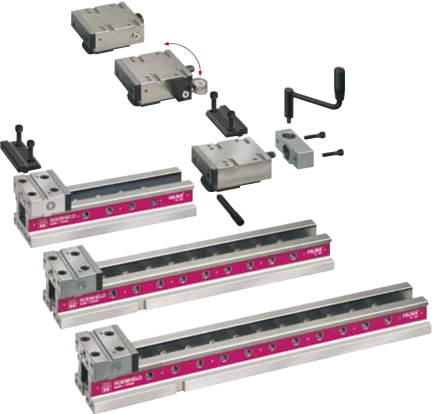
Ihr Nutzen auf einen Blick:

- ★ Anpassung an die Werkzeugmaschine
- ★ Spannkraft/Prozesssicherheit
- ★ Spannkrafteinleitung
- ★ Individueller Einsatz
- ★ Spannbacken





Mit VarioLine holen Sie deutlich mehr Nutzen aus Ihrer Werkzeugmaschine!



Das Spannmittel kann individuell an Verfahrwege, Arbeitsraum, Aufspannfläche und Bearbeitungsaufgabe angepasst werden. Zudem ist das bedienerfreundliche Einrichten auf unterschiedlich große Werkstücke in kürzester Zeit möglich.

Der Einsatz eines Manometers (Option) ermöglicht die stufenlose, exakte Spannkraftanzeige (wichtig bei Schrupp- und Schlichtbearbeitung in einer Aufspannung) sowie eine exakte Spannkraftkontrolle.

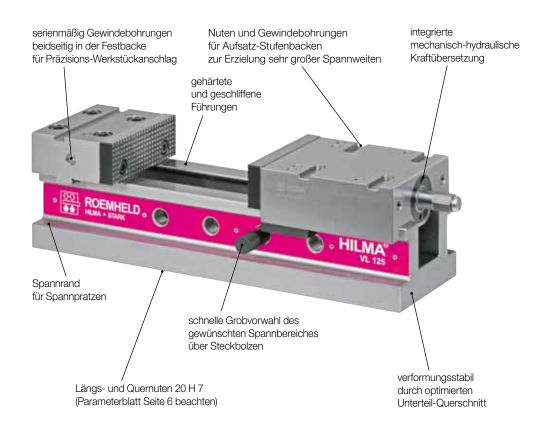
Die Spannkraft kann manuell über Handkurbel (Bauart mechanisch-hydraulisch) oder mittels Hand- oder Fußschalter (Bauart hydraulisch) eingeleitet werden.

Der Einsatz ist auf Horizontal- bzw. Vertikalbearbeitungszentren möglich. Direkte Anpassung an die Werkzeugmaschine über Auswahlparameter (siehe Seite 6, Parameterblatt).

Das HILMA Standardbackenprogramm sowie kundenseitig vorhandene Sonderspannbacken mit HILMA Anschlussmaßen können verwendet werden. Das erweitert die Einsatzmöglichkeiten.







Wählen Sie aus: gemäß Parameterblatt Seite 6

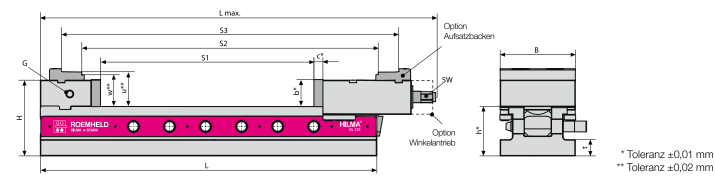
- Unterteillänge
- Schlitten hydraulisch oder mechanisch/hydraulisch
- Manometer
- Vertikaler Aufbau
- Positionsnut
- Positionsbohrungen
- Befestigungsraster
- Winkelantrieb
- Aufsatzbacken





Bauart mechanisch-hydraulisch, manuell betätigt

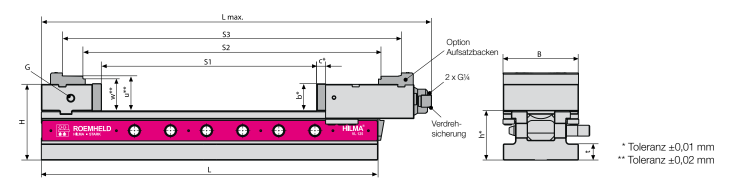
Die völlig überarbeitete Kraftübersetzung erfordert ein Minimum an aufzuwendender Kurbelkraft. Ein Winkelantrieb (Zubehör) erleichtert die Betätigung, z.B. bei Längsaufspannung auf dem Maschinentisch. Die optionale Spannkraftvorwahl (nachrüstbar) ermöglicht die 6-stufige Begrenzung der Maximalspannkraft auf Teilwerte.



				Abmessungen mm															
		Spann-	Gewicht	Spa	annwei	ten													
Тур	Bestell-Nr.	kraft [kN]	[kg]	S1	S2	S3	L	L max.	В	Н	G	b	С	h	SW	t	u	w	
VI 400	9.3172.7003	05	18,5	205	330	386	380	466	100	100 100	100	M 10 v 10	0.4	10	70	-1.1	04	1 E	40
VL100	9.31/2./003	25	26,3	365	490	546	540	626	100	103	M 12 x 18	34	13	70	14	24	45	40	
			31,5	225	363	431	430	528											
VL125	9.3173.7003	40	41,0	355	493	561	560	658	125	126	M 12 x 18	45	15	82	17	27	58	3 53	
			52,7	515	653	721	720	818											
VII 400	0.0474.7000	50	58,5	308	502	572	550	684	400	440	NA 00 07	- 4	40	0.5	40	07	70	٥٦	
VL160	VL160 9.3174.7003	50	79,8	508	702	772	750	884	160	148	M 20 x 27	54	18	95	19	27	70	65	
			,																

Bauart hydraulisch betätigt, für den Einsatz in halb- bzw. vollautomatischem Betrieb

Anschluss an separaten hydraulischen Druckgeber, z.B. Hydro-Pumpenaggregat. Grobvorwahl des Spannbereiches mittels Steckbolzen. Feinzustellung auf das Werkstück und Einstellen des Einlegespielraumes manuell über Gewindespindeln. Auslösen des Spannvorganges über Hand- bzw. Fußschalter bei vollautomatischem Arbeitsablauf.



				Betriebs-							Abmessungen mm										
			Spann-	druck		Gewicht	Sp	annweit	ten												
	Тур	Bestell-Nr.	kraft [kN]	[bar]	Hub	[kg]	S1	S2	S3	L	L max.	В	Н	G	b	С	h	SW	t	u	W
V	L100	9.3172.7003	O.F.	050	E	18,5	209	334	390	380	456										
V	LIUU	9.3172.7003	25	350	5	26,3	369	494	550	540	616	100	103	M 12 x 18	34	13	70	8	24	45	40
						31,5	228	366	434	430	528										
V	L125	9.3173.7003	40	350	5	41,0	358	496	565	560	648	125	126	M 12 x 18	45	15	82	8	27	58	53
						52,7	518	656	724	720	808										
	1400	0.0474.7000	00	050	7	58,5	313	507	577	550	674	100	110	M 00 07	<i>- 1</i>	10	٥٢	10	07	70	C.F.
V	L160	9.3174.7003	60	350	/	79,8	513	707	777	750	875	160	148	M 20 x 27	54	18	95	10	27	70	65





Diese Seite kann auch als Kopiervorlage verwendet werden

Geplante Variante VarioLine			
Kundenspezifische Wünsche bezüglich Ausführung Bitte legen Sie hierzu die Parameter fest. Bei Anfrage/Bestellung erbitten wir die entsprecher	Ü	tigung werden über geplar	nte Varianten realisiert.
☐ Anfrage	Bestellung		Stückzahl =
Parameter Baugröße			
9.3172.7003 VL 100 (Backenbreite 100 mm)	9.3173.7003 VI (Backenbreite	_	9.3174.7003 VL 160 (Backenbreite 160 mm)
Parameter Unterteillänge			
380 lang (VL 100)	430 lang (VL 12	25)	550 lang (VL 160)
540 lang (VL 100)	560 lang (VL 12	25)	750 lang (VL 160)
	720 lang (VL 12	25)	
Parameter Schlitten 1+2 mit Nut oben (2 Stck.			
mechanisch-hydraulisch mechanisch ohne Manometer Manometer Manometer Blic	echts	mechanisch-hydraulisch Manometer links ung zur festen Backe!	hydraulisch betätigt
Parameter Bohrbild für vertikalen Aufbau	☐ ohne Kopfpla	ttenbohrbild	
Raster 40 M12 (VL 100 und VL 125)	Raster 50 M16	(VL 125 und VL 160)	
Parameter Kopfplatte für vertikalen Aufbau	☐ ohne Kopfpla	tte	(separate Verkaufsposition)
9.3296.2401 12 H7 (VL 100)	9.3296.3401 12	2 H7 (VL 125)	9.3296.4501 16 H7 (VL 160)
	9.3296.3501 1	6 H7 (VL 125)	
Parameter Quernute	☐ ohne Quernut	te	
C (S) NORMED (O) (O) (O) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N	☐ mit Quernute 20	0 H7 6,5 mm tief C	C = mm ±0,02
Parameter Fixierbohrungen	ohne Fixierbo	hrungen	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		uchse 1.0179.0014)	x = mm ±0,02 3 = mm ±0,02
Parameter Befestigungsraster	ohne Befestig	jungsraster	
			4 = mm
0 0	L ₁ =	mm L	5 = mm
0 00	L ₂ =	mm L	6 = mm
L ₁ L ₂ L ₃ L ₄ L ₅ L ₆	L3 =		7 = mm
Davamatar I Suramuta	_		, <u> </u>
Parameter Längsnute	ohne Längsnu		
	☐ mit Langsnute	20H7 6,5 mm tief	
Parameter Winkelantrieb	ohne Winkela	ntrieb	(separate Verkaufsposition)
(unerläßliches Zubehör ab Baulänge 540 mm)	9.3294.0605 (V	/L 125) [9.3294.0705 (VL 160)
Parameter Aufsatzbacken	☐ ohne Aufsatz	backen	(separate Verkaufsposition)
☐ 9.3284.0201 (VL 100) ☐ 9.3284.1201	9.3284.0301 (V	(L 125) [9.3284.0401 (VL 160) 9.3284.1401
Datum	Stempel	Un	terschrift

Standard-Backen

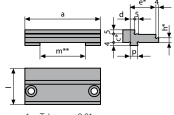




Aufsatz-Stufenbacke

zur Erzielung sehr großer Spannweiten.

für feste Backe Bestell-Nr.	für Schlitten Bestell-Nr.	а	С	d	е	h	ı	m	р
9.3284.0201	9.3284.1201	100	11,5	6	34	6,5	48	60	10h6
9.3284.0301	9.3284.1301	125	14,0	6	40	9,0	58	65	12h6
9.3284.0401	9.3284.1401	160	17,0	8	43	12,0	64	88	18h6



* = Toleranz \pm 0,01 mm,

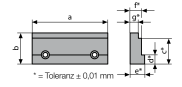
** = nur Aufsatz-Stufenbacke für Schlitten



Präzisions-Stufenbacke

zum Spannen von rechteckigen Werkstücken ohne Parallelstücke. Ermöglichen das Bohren von randnahen Bohrungen. Einsatz paarweise.

Bestell-Nr.	а	b	С	d	е	f	g
5.2082.0001	100	34	29	10	19	15	11
5.2082.0002	125	45	39	13	25	20	16
5.2082.0003	160	54	45	15	25	20	16

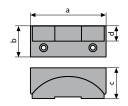




Pendelbacke

zum Spannen von einem Werkstück mit unparallelen Spannfläche bzw. zwei Werkstücken mit unterschiedlicher Toleranz.

Bestell-Nr.	а	b	С	d
8.3711.0208	100	34	35	16
8.3711.0308	125	45	50	22
8.3711.0408	160	54	55	26

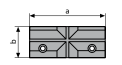




Prismenbacke

zum Spannen von runden Werkstücken horizontal und vertikal.

Bestell-Nr.	а	b	b1	С	d
5.3030.0002	100	34	19	17	8 – 35
5.3030.0003	125	45	27	19	10 – 50
5.3030.0004	160	54	32	21	12 – 60





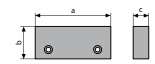
Prismentoleranz ± 0,01 mm



Spannbacke weich

16 MnCr5, mit Aufmaß, zur Selbstanfertigung von Sonderformbacken.

	,	0 0	
Bestell-Nr.	а	b	С
5.2055.0097	100	36	20
5.2055.0098	125	47	25
5.2055.0099	160	56	30

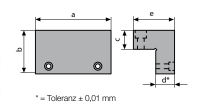




Spannbacke überhoch

zum sicheren Spannen von hohen Werkstücken. Einsatz einzeln oder paarweise.

Bestell-Nr.	а	b	С	d	е
9.3283.0201	100	58,0	25	25	60
9.3283.0301	125	75,5	32	32	74
9.3283.0401	160	92,5	40	40	100



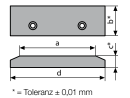


Spannbacke überbreit

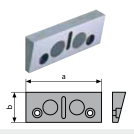
zum sicheren Spannen von Werkstücken, die die normale Backenbreite überschreiten. Einsatz paarweise.

Bestell-Nr.	а	b	С	d
5.2058.1025	100	34	13	125
5.2058.1026	125	45	15	160
5.2058.1027	160	54	20	200

alle Abmessungen in mm





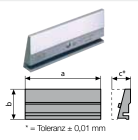


QIS-Grundbacke mit Dauermagneten

Bestell-Nr.	а	b	
9.3771.0201	100	34	
9.3771.0301	125	45	
9.3771.0401	160	54	

Sekundenschneller Backenwechsel mit Niederhalteeffekt:

Die Grundbacken werden an Schlitten und Festbacke angeschraubt. Die Wechselbacken, gehalten von 2 Dauermagneten, können mit einem Handgriff eingesetzt und gewechselt werden.

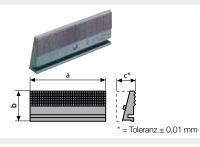


QIS-Wechselbacke glatt

Bestell-Nr.	а	b	С
8.3771.1201	100	34	21
8.3771.1301	125	45	26
8.3771.1401	160	54	31

Grundbacken einmalig an Schlitten und Festbacke montieren



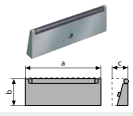


QIS-Wechselbacke geriffelt

Bestell-Nr.	а	b	С
8.3771.2201	100	34	21
8.3771.2301	125	45	26
8.3771.2401	160	54	31

Gewünschte Wechselbacken über die Führungen zur Anlage bringen



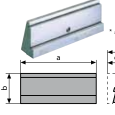


QIS-Wechselbacke mit Rolle

Bestell-Nr.	а	b	С
8.3771.3211	100	32,5	23,0
8.3771.3311	125	43,0	27,3
8.3771.3411	160	51,0	31,9

Wechselbacke wird in Grundposition über Dauermagnete und Führungsstift gehalten





Toleranz ± 0,01 mm

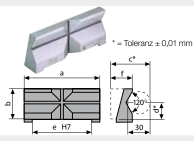


QIS-Wechselbacke mit Stufen

Bestell-Nr.	а	b	С	d	е	f	g
8.3771.4201	100	34	21	25	10	29	4
8.3771.4301	125	45	26	30	13	39	5
8.3771.4401	160	54	31	35	15	45	5

Zum Umrüsten Wechselbacke nach oben ziehen, bis Führungsstift in der Nute anschlägt



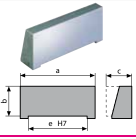


QIS-Wechselbacke, mit Prismen

8.3771.5201 8 – 35 100 3	4 53	3 19	78	00.0
			10	20,0
8.3771.5301 10 – 50 125 4	5 58	3 27	98	34,2
8.3771.5401 12 – 60 160 5	4 60	32	125	37,0

Durch leichtes Wegkippen der Wechselbacke kann die Haltekraft der Dauermagnete überwunden werden





QIS-Wechselbacke weich

Bestell-Nr.	a	b	С	е
8.3771.7201	100	34	30,0	78
8.3771.7301	125	45	36,5	98
8.3771.7401	160	54	47,0	125

alle Abmessungen in mm







Optimierte 3-Seiten-Bearbeitung von Werkstücken in einer **Aufspannung**

Das SlimFlex-Backensystem ermöglicht die 3-Seiten-Bearbeitung von mittig gespannten Werkstücken, die maßlich unterhalb der Backenbreite des Spannmittels liegen. Durch die Einsätze wird das Werkstück gegenüber den Grundbacken freigestellt und damit für die Arbeitsspindel von 3 Seiten optimal zugänglich.

Schnellstes Einrichten der **Backensätze**



Rohling liegt ca. 2 mm über dem Fertigmaß!



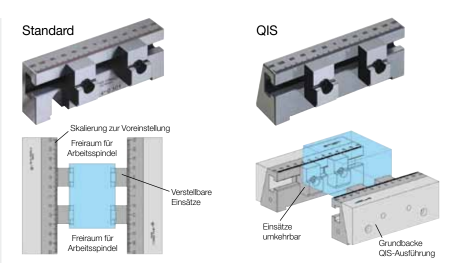
Außenkanten der Einsätze ca. 2 mm unterhalb Fertigmaß einstellen.



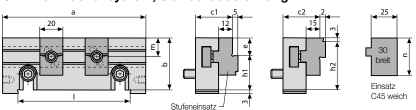
rohling nach Augenmaß mittig einlegen und spannen.



Werkstück von 3 Seiten bearbeiten.



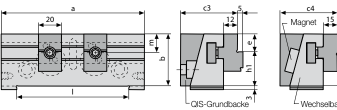
SlimFlex-Backensystem, Standardausführung



Backenbreite a	Bestell-Nr. SlimFlex-Backensystem ohne Stufeneinsätze			SlimFle	Bestell-Nr. ex-Backensy Stufeneinsätz		Bestell-Nr. Einsatz C45 weich			
100	9.3714.0202			9	.3714.0212		5.5050.0123			
125	9.3714.0302			9	.3714.0312		5.5050.0099			
160	9.3714.0402			9.3714.0412			5.5050.0099			
Backenbreite a	b	c1	c2	Abme e	essungen in h1	mm h2	ı	m	n	

Backenbreite	Abmessungen in mm								
a	b	c1	c2	е	h1	h2	1	m	n
100	34	30 ± 0.02	33 ± 0.02	10	24 ± 0.02	31 ± 0.02	78 H7	11	30
125	45	32 ± 0.02	35 ± 0.02	15	30 ± 0.02	$42 \pm 0,02$	98 H7	16	40
160	54	34 ± 0.02	$37 \pm 0,02$	15	$39 \pm 0,02$	51 ± 0.02	125 H7	16	40

SlimFlex-Backensystem, QIS-Ausführung



Backenbreite a	Bestell-Nr. Wechselbacke ohne Stufeneinsätze	Bestell-Nr. Wechselbacke mit Stufeneinsätzen	Bestell-Nr. Einsatz C45 weich	Bestell-Nr. Q.I.S Grundbacke
100	9.3771.9201	9.3771.9211	5.5050.0123	9.3771.0201
125	9.3771.9301	9.3771.9311	5.5050.0099	9.3771.0301
160	9.3771.9401	9.3771.9411	5.5050.0099	9.3771.0401

Backenbreite		Abmessungen in mm								
a	b	с3	c4	е	h1	h2	I	m	n	
100	34	45 ± 0.02	$48 \pm 0,02$	10	24 ± 0.02	31 ± 0.02	78 H7	11	30	
125	45	50 ± 0.02	53 ± 0.02	15	30 ± 0.02	$42 \pm 0,02$	98 H7	16	40	
160	54	55 ± 0.02	58 ± 0.02	15	39 ± 0.02	51 ± 0.02	125 H7	16	40	

breit Einsatz C45 weich



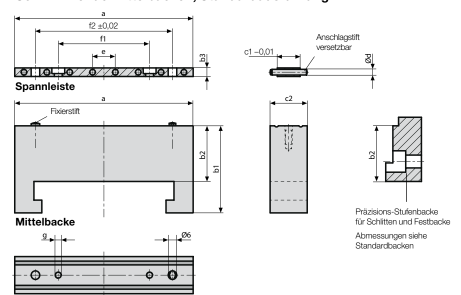






Effizient und wirtschaftlich:
Mit geringen Investitionskosten und mit
minimalem Rüstaufwand können vorhandene
oder neue HILMA Maschinenschraubstöcke
von Einzelspannung zum Mehrfachspannsystem umgerüstet werden.

Schwimmende Mittelbacken, Standardausführung



		Bestell-Nr. Spannleiste	Bestell-Nr.	Abmessungen in mm									
a	mit Spannleiste	Oparimoisto	Stufenbacke	b1	b2	b3	c1	c2	Ød	е	f1	f2	g
100	9.3715.0211	9.3715.1201	5.2082.0001	48	29	5	12	20	3	13	52	78	M5
125	9.3715.0311	9.3715.1301	5.2082.0002	61	39	6	16	26	4	16	64	96	M5
160	9.3715.0411	9.3715.1401	5.2082.0003	70	45	9	20	30	5	20	80	120	M6
	breite a 100 125	breite Mittelbacke a mit Spannleiste 100 9.3715.0211 125 9.3715.0311	breite a Mittelbacke mit Spannleiste Spannleiste 100 9.3715.0211 9.3715.1201 125 9.3715.0311 9.3715.1301	breite a Mittelbacke mit Spannleiste Spannleiste Präzisions-Stufenbacke 100 9.3715.0211 9.3715.1201 5.2082.0001 125 9.3715.0311 9.3715.1301 5.2082.0002	breite a Mittelbacke mit Spannleiste Spannleiste stufenbacke Präzisions-Stufenbacke b1 100 9.3715.0211 9.3715.1201 5.2082.0001 48 125 9.3715.0311 9.3715.1301 5.2082.0002 61	breite a Mittelbacke mit Spannleiste Spannleiste Präzisions-Stufenbacke b1 b2 100 9.3715.0211 9.3715.1201 5.2082.0001 48 29 125 9.3715.0311 9.3715.1301 5.2082.0002 61 39	breite a mit Spannleiste Mittelbacke mit Spannleiste Spannleiste Präzisions-Stufenbacke b1 b2 b3 100 9.3715.0211 9.3715.1201 5.2082.0001 48 29 5 125 9.3715.0311 9.3715.1301 5.2082.0002 61 39 6	breite a mit Spannleiste Mittelbacke mit Spannleiste Spannleiste Präzisions-Stufenbacke b1 b2 b3 c1 100 9.3715.0211 9.3715.1201 5.2082.0001 48 29 5 12 125 9.3715.0311 9.3715.1301 5.2082.0002 61 39 6 16	breite a mit Spannleiste Mittelbacke mit Spannleiste Spannleiste Präzisions-Stufenbacke b1 b2 b3 c1 c2 c1 c2 100 9.3715.0211 9.3715.1201 5.2082.0001 48 29 5 12 20 20 20 125 9.3715.0311 9.3715.1301 5.2082.0002 61 39 6 16 26 26	breite a Mittelbacke mit Spannleiste Spannleiste mit Spannleiste Präzisions-Stufenbacke b1 b2 b3 c1 c2 Ød 100 9.3715.0211 9.3715.1201 5.2082.0001 48 29 5 12 20 3 125 9.3715.0311 9.3715.1301 5.2082.0002 61 39 6 16 26 4	breite a Mittelbacke mit Spannleiste Spannleiste Präzisions-Stufenbacke b1 b2 b3 c1 c2 Ød e 100 9.3715.0211 9.3715.1201 5.2082.0001 48 29 5 12 20 3 13 125 9.3715.0311 9.3715.1301 5.2082.0002 61 39 6 16 26 4 16	breite a mit Spannleiste Mittelbacke mit Spannleiste Spannleiste Präzisions-Stufenbacke b1 b2 b3 c1 c2 Ød e f1 c2 Ød e f1 100 9.3715.0211 9.3715.1201 5.2082.0001 48 29 5 12 20 3 13 52 125 9.3715.0311 9.3715.1301 5.2082.0002 61 39 6 16 26 4 16 64	breite a mit Spannleiste Mittelbacke mit Spannleiste Spannleiste Präzisions-Stufenbacke b1 b2 b3 c1 c2 Ød e f1 f2 0 c2 Ød e f1 f2 f1 f2 100 9.3715.0211 9.3715.1201 5.2082.0001 d8 29 5 12 20 3 13 52 78 125 9.3715.0311 9.3715.1301 5.2082.0002 61 39 6 16 26 4 16 64 96

Rationelles Mehrfachspannen mit "schwimmenden" Mittelbacken

Mit dem Einsatz von "schwimmenden" Mittelbacken für die Mehrfachspannung wird der Arbeitsraum von NC-Maschinen optimal genutzt. Die daraus resultierende Reduzierung der Werkzeugwechsel und Verfahrwege trägt zu einer spürbaren Senkung der Stückkosten bei. Kombinierbar mit allen HILMA Spannsystemen der Typen EL, NC.

- der Untergriff verhindert ein Aufbäumen der Werkstücke
- die Erhöhung der Maschinenlaufzeiten ermöglicht Mehrmaschinenbedienung
- aufwändige Frästeile können rundum bearbeitet werden
- alle Werkstücke werden mit gleicher Spannkraft gespannt
- optimale Arbeitsraumausnutzung durch hohe Werkstückdichte
- seitliche Lagebestimmung der Werkstücke durch versetzbare Anschlagstifte



Nach der Fertigbearbeitung wird der "verlorene Kopf" mit einem Scheibenfräser vom Werkstück abgetrennt.



Der Spannrand wird in der 2. Aufspannung einfach abgefräst.

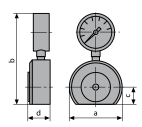




Kraftmessdose

zur regelmäßigen Überprüfung der Spannkraft von hydraulischen und mechanischen Spannsystemen.

Bestell-Nr.	Anzeigebereich kN	а	b	С	d	für Backenbreite
2.9501.0001	0-60	88	150	29	37	100/125/160

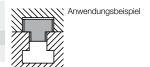


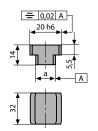


Satz lose Nutensteine DIN 6323

Die Nutensteine werden zum präzisen Ausrichten des Spannmittels auf dem Maschinentisch einfach seitlich eingeschoben.

Bestell-Nr. für 2 Stück = 1 Satz	Tischnute a
9.3917.4121	14 h6
9.3917.4141	18 h6
9.3917.4141	18 h6

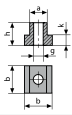






Satz T-Nutensteine DIN 508

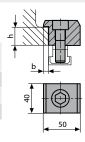
Bestell-Nr. für 4 Stück = 1 Satz	а	b	g	h	k
9.3777.3211	14	22	M 12	16	8
9.3777.3231	18	28	M 12	20	10
9.3777.3311	18	28	M 16	20	10





Satz Spannpratzen mit Schrauben

Bestell-Nr. für 4 Stück = 1 Satz	h	Zylinderschraube DIN 912
9.3777.2011	24	M 12x45 8.8
9.3777.3011	27	M 12x45 8.8
9.3777.3021	27	M 16x50 8.8

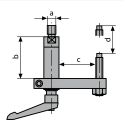




Präzisions-Werkstückanschlag

wegschwenkbar, mit Schnellklemmung. Verstellung in 2 Ebenen.

-	-		-		
Bestell-Nr.	für Backenbreite	а	b	С	d
9.3291.0201	100/125	M 12	61	95	46
9.3291.0401	VL/EL/NC 160	M 20	81	124	66

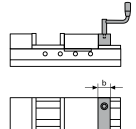




Winkelantrieb

für Maschinenschraubstöcke und Spannsysteme der Bauart mechanischhydraulisch. Verwendung, wenn normale Betätigung erschwert oder nicht möglich ist. Ideal auch für den nachträglichen Anbau.

-	_				
Bestell-Nr.	für Backenbreite	SW	b	Kurbelradius	
9.3294.0505	100	10	39	125	
9.3294.0605	125	10	43	125	
9.3294.0705	160	10	46	125	





Spannkraftvorwahl 6-stufig

nachrüstbar, für mechanisch-hydraulische Bauart

Bestell-Nr.	für Backenbreite	SW	
9.3762.0100	100	14	
9.3762.0125	125	17	
9.3762.0160	160	19	

alle Abmessungen in mm

VL Turmaufbau mit schwimmenden Mittelbacken für die Mehrfachaufspannung Ausrüstung eines Fahrständer-BAZ mit Reihenaufspannung VL für unterschiedliche Werkstücke









Turmaufbau mit VarioLine für große Werkstücke

Spannen von plattenförmigen Werkstücken mit hohen Zerspanungsleistungen

Hilma-Römheld GmbH

Schützenstraße 74 \cdot 57271 Hilchenbach, Germany Tel.: +49 27 33 / 281- 0 \cdot Fax: +49 27 33 / 281-169 E-Mail: info@hilma.de \cdot www.roemheld-gruppe.de