



Im Bereich  $\varnothing$  135–1.200 mm vereint INOFlex® die Vorteile und Funktionen vom 2-, 3-, 4-Backenfutter und Schraubstock und vermeidet dabei, durch den patentierten Ausgleich, die Nachteile wie z. B. Überbestimmtheit.

Ranging from  $\varnothing$  135–1,200 mm INOFlex® combines the advantages of the 2-, 3- and 4-jaw chuck and vice, and through its patented compensation features it avoids disadvantages such as the over-determinedness.

# INOFlex®

Ausgleichendes 4-Backen-Spannfutter  
*Compensating 4-jaw chuck*

INOFlex®  


Stand 06/2022

## UNSCHLAGBAR FLEXIBEL

HWR hat auf die Entwicklung moderner Werkzeugmaschinen reagiert und das flexible Spannfutter INOFlex® entwickelt. Mit INOFlex® lassen sich runde, rechteckige und auch geometrisch unregelmäßige Teile ausgleichend zentrisch spannen.

- Für zentrisch ausgleichendes Spannen
- Zum Spannen runder, kubischer und geometrisch unregelmäßiger Teile
- Für verformungsempfindliche Werkstücke geeignet
- Einsetzbar auf allen modernen Werkzeugmaschinen
- Lieferbar als Hand- und Kraftspannung Ø 135–1.200 mm

## UNBEATABLE FLEXIBILITY

HWR has responded to the development of modern machine tools and developed the flexible INOFlex® chuck. INOFlex® allows compensating concentric clamping of round, rectangular and also geometrically irregular parts.

- For concentric compensating clamping
- For clamping round, square and geometrically irregular parts
- Suitable for deformation sensitive workpieces
- Can be used on any modern machine tool
- Available as manual and power chuck Ø 135–1,200 mm

# Flexibler Allrounder

## Flexible allrounder

### DAS PLUS AN FLEXIBILITÄT

**INOFlex®** ist das flexible Spannfutter, welches für nahezu jede Spannaufgabe auf modernen Werkzeugmaschinen geeignet ist. Unabhängig von der Werkstückgeometrie, dem zu bearbeitenden Werkstoff oder der Art der Bearbeitung ist **INOFlex®** die Lösung für jede Spannaufgabe. Das Konzept der 4-Backen-Anordnung in Verbindung mit dem patentierten Ausgleich, ermöglicht es sowohl rotationssymmetrische als auch kubische Werkstücke, gleichermaßen zentrisch als auch sicher, zu spannen. Dabei wird insbesondere durch den Ausgleich sichergestellt, dass zu jedem Zeitpunkt an allen Spannstellen die gleiche Spannkraft wirkt. Durch die 4-Backen-Anordnung in einer 90° Teilung ergeben sich eine Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten. So können beispielsweise 2 gegenüberliegende Backen als Zentrierspanner verwendet werden. Die beiden nicht benötigten Backen bleiben einfach unbeachtet/demontiert. Für die 2-Backen-Zentrierspannung ist dem zufolge keine besondere Vorbereitung notwendig. Wird eine eindeutige Bezugskante benötigt, können ergänzend zur ausgleichenden 4-Backen- und zur 2-Backen-Zentrier spannung alternativ bis zu 2 Festanschläge verwendet werden. Jede der beiden Spannachsen hat so einen definierten Bezug und ist vergleichbar mit einer Spannung in einem Festanschlagspanner mit seitlichem Anschlag. Durch den Einsatz von Backen mit Halteverzahnung, können selbstverständlich auch Bauteile mit der bewährten Prägespanntechnik gespannt und bearbeitet werden.



### THE SURPLUS OF FLEXIBILITY

**INOFlex®** is the flexible chuck which is suitable for almost every clamping task on modern machine tools. Regardless of the workpiece geometry, the material to be machined or the type of machining, **INOFlex®** is the solution for every clamping task. The concept of the 4-jaw arrangement in combination with the patented compensation enables rotationally symmetrical as well as square workpieces to be clamped both centrically and safely. In particular, the compensation ensures that the same clamping force is applied at all clamping points at all times. The 4-jaw arrangement of the jaws in a 90° pitch results in a multitude of possible combinations. For example, 2 opposite jaws can be used for centring clamping. The two jaws that are not required simply remain unnoticed/dessembled. Therefore, no special preparation is necessary for the 2-jaw centring clamping. If a clear reference edge is required, up to 2 fixed stops can be used as an alternative to the compensating 4-jaw and 2-jaw centring clamping. Each of the two clamping axes has a defined reference and is comparable to a clamping with a fixed stationary jaw. By using jaws with holding teeth, components can of course also be clamped and machined using the proven stamping technology.



## DAS FUNKTIONSPRINZIP

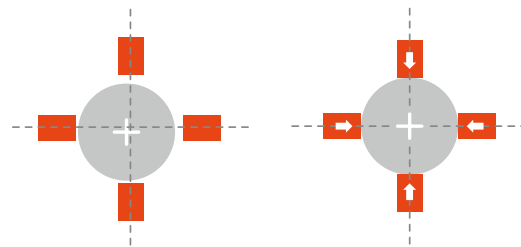
In einem herkömmlichen Spannfutter bewegen sich alle Bau- teile, die für den Antrieb zuständig sind, in gleicher Richtung um das Zentrum (z. B. Keilstange, Keilhaken, Planspirale), auf das Zentrum zu oder vom Zentrum weg. Im Antrieb des INOFlex®-4-Backen-Futters (zentrisch ausgleichend) be- wegt sich der Antrieb auf zwei parallel angeordneten Ach- sen aufeinander zu bzw. voneinander weg. Der Ausgleich wird ermöglicht, indem die jeweils diametral angeordneten Schlitzen über Hebel bzw. über ein verschiebbbares Kulissen- getriebe miteinander verbunden sind.

Durch die ausgleichende Technik können runde, kubische, geometrisch unregelmäßige Werkstücke in der Dreh- und Fräsbearbeitung konzentrisch zum Spannmittel / zur Dreh- achse gespannt werden. Dabei liegt zu jedem Zeitpunkt an allen Spannpunkten die gleiche Spannkraft an.

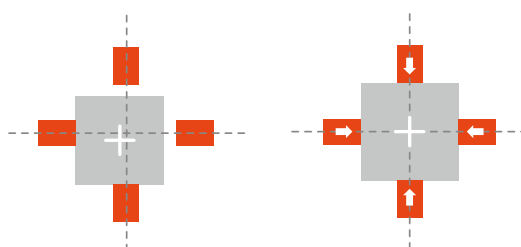
## HOW IT WORKS

*In a conventional chuck, all drive parts move in the same direction around the centre (e.g. wedge bar, wedge hook, scroll) either towards or away from the centre. The drive of the INOFlex® 4-jaw chuck (concentric compensation) moves towards or apart on two parallel axes. Compensation is provided by connecting the diametrically opposed slides with levers or a sliding gate-type gear.*

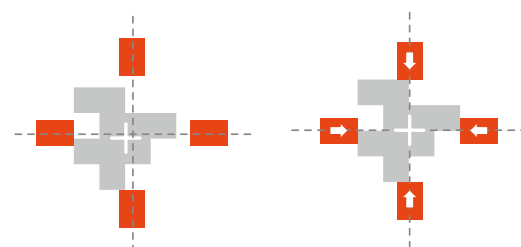
*The compensating technology allows round, square and geometrically irregular workpieces to be machined concentric to the clamping device / rotary axis in turning and milling operations. The same clamping force is applied at all clamping points at all times.*



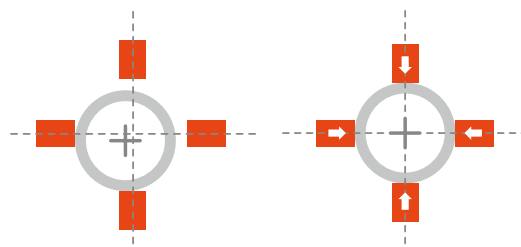
Zentrisch ausgleichende  
Spannung von runden Teilen  
Concentric compensating  
clamping of round parts



Zentrisch ausgleichende  
Spannung von kubischen Teilen  
Concentric compensating  
clamping of square parts



Zentrisch ausgleichende Spannung  
von geometrisch unregelmäßigen Teilen  
Concentric compensating clamping  
of geometrically irregular shaped parts



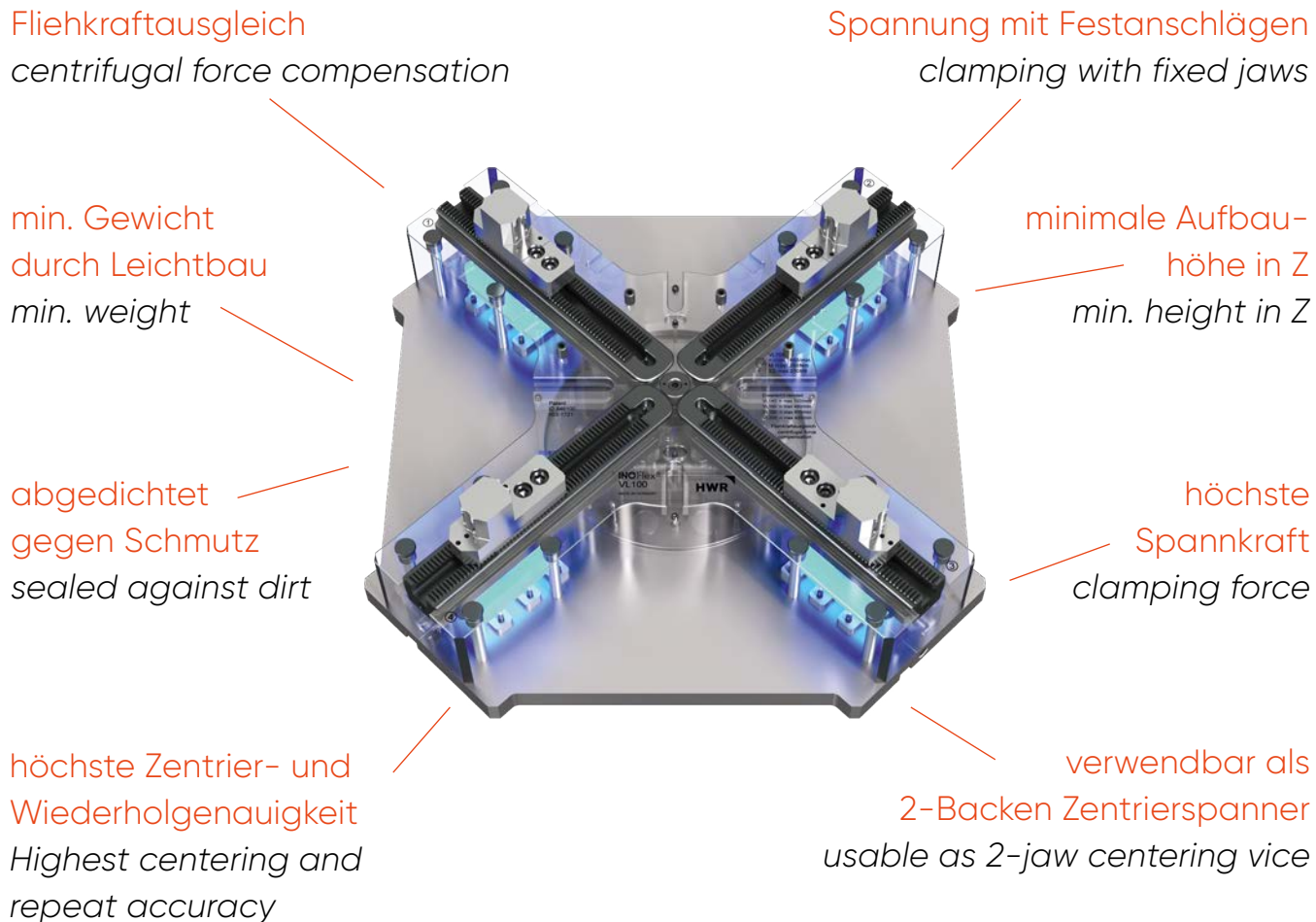
Verformungsarmes zentrisches,  
ausgleichendes Spannen von  
dünnwandigen Bauteilen  
Concentric compensating  
clamping of thin-walled parts

# Ein Spannfutter – unzählige Möglichkeiten

One chuck – countless possibilities



Schau dir das  
VL-Spannfutter im Detail an!  
Look at the VL-chuck in detail!





**INOFlex® VT-S**  
Kraftspannfutter mit Durchgang  
*through-hole power chuck*  
S. 32–33



**INOFlex® VK-S**  
Kraftspannfutter ohne Durchgang  
*closed center power chuck*  
S. 34–35



**INOFlex® VM**  
Handspannutter mit Durchgang  
*trough-hole manual chuck*  
S. 36–37



**INOFlex® VD**  
Handspannutter ohne Durchgang  
*closed center manual chuck*  
S. 38–39



**INOFlex® VL**  
gewichtserleichtertes Handspannutter  
*weight-reduced manual chuck*  
S. 40–45



**INOFlex® VF**  
ausgleichender 4-Backen Zentrierspanner  
*compensating 4-jaw vice*  
S. 46–51



# INOFlex® VT-S

4-Backen-Kraftspannfutter mit Durchgang  
4-jaw through hole power chuck

## ANWENDUNG

- Spannen von runden, quadratischen/rechteckigen und geometrisch unregelmäßigen Bauteilen
- Für verformungsempfindliche Bauteile geeignet
- Hohl- und Teilhohlspannung möglich
- Innen- und Außenspannung

## TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisches ausgleichendes Spannen
- Spannhubkontrolle

## APPLICATION

- Clamping of round, square/rectangular and irregular parts
- For deformation sensitive parts
- For open center or partial open center clamping
- Internal and external clamping

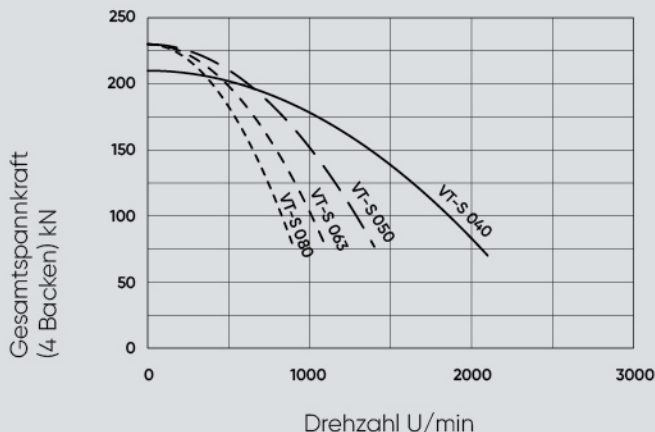
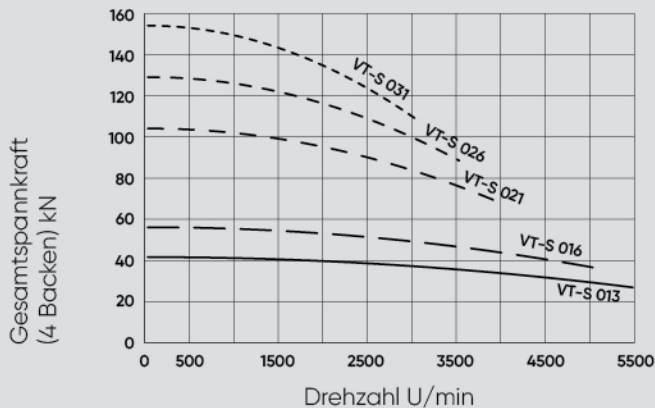
## TECHNICAL FEATURES

- Compensating concentric clamping
- Clamping stroke control

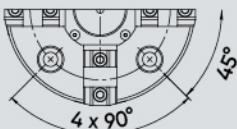
Technische Daten <i>technical information</i>	VT-S 013	VT-S 016	VT-S 021	VT-S 026	VT-S 031	VT-S 040	VT-S 050	VT-S 063	VT-S 080
<b>Ident-Nr. / ident-no.</b>	845113	845116	845121	845126	845131	845140	845150	845163	845180
<b>Durchmesser / diameter</b> mm	135	168	218	264	315	400	500	630	800
<b>Durchgang through-hole</b> mm	32	46	52	72	91	111	142	165	165
<b>Hub pro Backe radial jaw stroke</b> mm	2,7	3,4	4,3	5	5,5	6,2	6,2	6,2	6,2
<b>Ausgleichshub compensation</b> mm	1,8	2,3	3,3	4	4,4	5	4,5	4,5	4,5
<b>Kolbenhub axial piston stroke</b> mm	12	15	19	22	24	27	27	27	27
<b>max. Betätigungs Kraft max. draw pull</b> kN	15	20	40	55	60	85	90	90	90
<b>max. Spannkraft max. gripping force</b> kN	37,5	50	100	125	150	210	230	230	230
<b>max. Drehzahl max. speed</b> 1/min r.p.m.	5500	5000	3900	3500	3000	2100	1400	1100	900
<b>Masse (ohne Backen) weight (without top jaws)</b> kg	6,5	12	26	42	64	119	207	315	498
<b>Massenträgheitsmoment moment of inertia</b> kg·m <sup>2</sup>	0,05	0,05	0,19	0,42	0,89	2,69	7,4	17,2	41
<b>Nutenstein / standard t-nut</b> —	—	GP05	GP07	GP11	GP11	GP13	GP21	GP21	GP21
<b>Standard weiche Aufsatzbacke standard soft jaw</b> —	X9815	VS11	VS12	VS17	VS17	VS21	VS25	VS25	VS25
<b>Standard harte Aufsatzbacke standard hard jaw</b> —	—	VG10	VG12	VG17	VG16	VG21	VG25	VG25	VG25

# INOFlex® VT-S

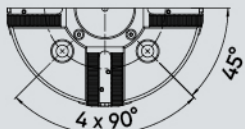
Spannkraft-/Drehzahl-Diagramm  
Clamping force - speed diagram



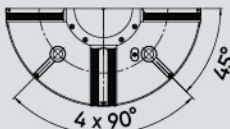
VT-S 013



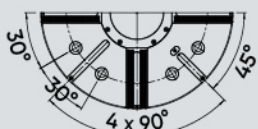
VT-S 016 - VT-S 040



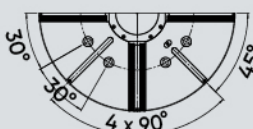
VT-S 050



VT-S 063



VT-S 080



Beim Einsatz der weichen Standardbacke bündig außen aufgebaut.  
When using the soft standard jaw mounted even with the outer diameter of the chuck.

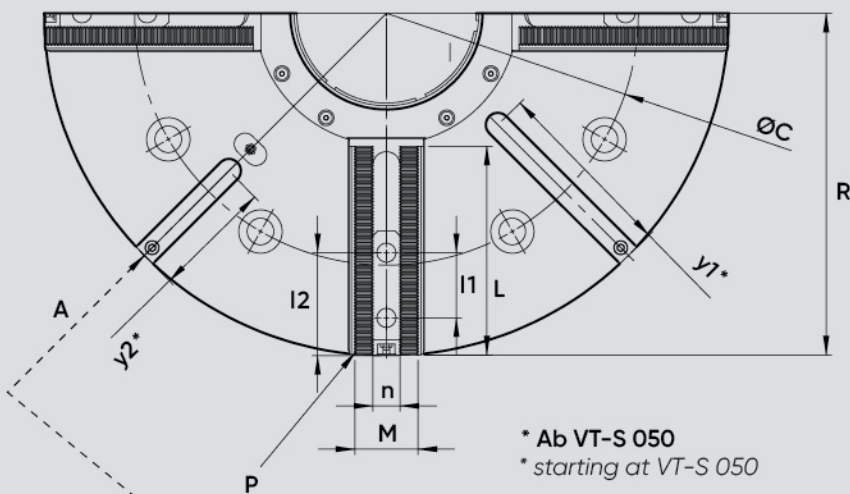
\* statische Nutmutter  
\* fixed ring-nut

VT-S 031	VT-S 040	VT-S 050	VT-S 063	VT-S 080
5	400	500	630	800
5	400	500	600	600
0	380	380	520	520
5	330,2	330,2	463,6	463,6
	111	142	165	165
2	142	167	193	193
00 x 2	M125 x 2	M155 x 2	M180 x 2	M180 x 2
	30	30	30	30
4	154	164,5	164,5	164,5
	6	8	8	8
/ 40	29,6 / 56,6	30 / 57	30 / 57	30 / 57
5	117	147	192	276
	52	58	58	58
5	10	10	10	10
x 60°	1,5 x 60°	3,0 x 60°	3,0 x 60°	3,0 x 60°
	3,5	6	6	6
5	11,5	16,5	16,5	16,5
0	202,2	249,3	314,3	399,3
	26	24,5	24,5	24,5
26	30	25,5	25,5	25,5
30	60	60	60	60
/ 73	40 / 103	70 / 121	70 / 158	70 / 242
	21	25	25	25
21	25	25	25	25
2 x 30	M16 x 35	M20 x 55	M20 x 55	M20 x 55
	—	14	22	22
—	23	40	40	40
—	25	38	38	38
—	9	16	16	16
—	66	170	245	245
—	66	110	185	185



## INOFlex® VT-S

IN  
4-E  
4-j



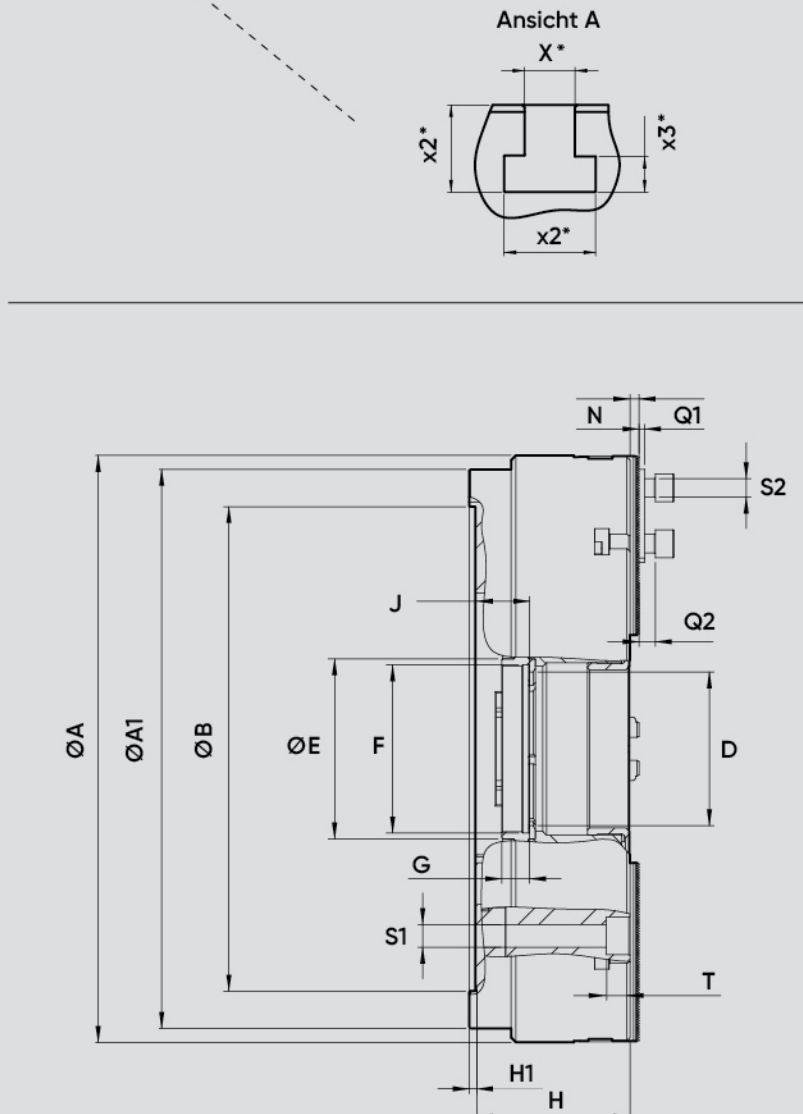
### ANWENDUNG

- Spannen von runden, quadratischen/rechteckigen unregelmäßigen Bauteilen
- Für verformungsempfindliche Bauteile geeignet
- Hohl- und Teilhohlspannung möglich
- Innen- und Außenspannung

### TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisches ausgleichendes Spannen
- Spannhubkontrolle

Technische Daten technical information	VT-S 013
Ident-Nr. / ident-no.	845113
Durchmesser / diameter	mm 135
Durchgang through-hole	mm 32
Hub pro Backe radial jaw stroke	mm 2,7
Ausgleichshub compensation	mm 1,8
Kolbenhub axial piston stroke	mm 12
max. Betätigungs Kraft max. draw pull	kN 15
max. Spannkraft max. gripping force	kN 37,5
max. Drehzahl max. speed	1/min r.p.m. 5500
Masse (ohne Backen) weight (without top jaws)	kg 6,5
Massenträgheitsmoment moment of inertia	kg·m² 0,05
Nutenstein / standard t-nut	— —
Standard weiche Aufsatzbacke standard soft jaw	— X9815
Standard harte Aufsatzbacke standard hard jaw	— —





Schau dir das  
VT-S-Spannfutter im Detail an!  
Look at the VT-S chuck in detail!

\* statische Nutmutter  
\* fixed ring-nut



Abmessungen dimensions	VT-S 013	VT-S 016	VT-S 021	VT-S 026	VT-S 031	VT-S 040	VT-S 050	VT-S 063	VT-S 080
<b>A mm</b>	135	168	218	264	315	400	500	630	800
<b>A1 mm</b>	135	168	218	264	315	400	500	600	600
<b>B H6 mm</b>	125	140	170	220	300	380	380	520	520
<b>C mm</b>	100	104,8	133,4	171,4	235	330,2	330,2	463,6	463,6
<b>D mm</b>	32	46	52	72	91	111	142	165	165
<b>E mm</b>	—	—	67	92	112	142	167	193	193
<b>F mm</b>	M40x1,5*	M56 x 1,5*	M60 x 2	M85 x 2	M100 x 2	M125 x 2	M155 x 2	M180 x 2	M180 x 2
<b>G mm</b>	12	18	20	20	24	30	30	30	30
<b>H mm</b>	72	88	109,2	125	134	154	164,5	164,5	164,5
<b>H1 mm</b>	4	5	5	5	5	6	8	8	8
<b>min./max.</b>	<b>J mm</b>	12 / 24	18 / 33	17 / 36	10 / 32	16 / 40	29,6 / 56,6	30 / 57	30 / 57
	<b>L mm</b>	—	46,5	61,5	78	88,5	117	147	192
	<b>M mm</b>	24	32	34	42	46	52	58	58
	<b>N mm</b>	4	1,5	2	2	2	5	10	10
<b>Verzahnung / serration</b>	<b>P mm</b>	14 KV	1,5 x 60°	1,5 x 60°	1,5 x 60°	1,5 x 60°	3,0 x 60°	3,0 x 60°	3,0 x 60°
	<b>Q1 mm</b>	3	2,5	3	3	3,5	6	6	6
	<b>Q2 mm</b>	7,5	10,5	11,5	11,5	11,5	16,5	16,5	16,5
<b>Futter geöffnet / chuck open</b>	<b>R mm</b>	68	84,9	108,9	134,1	160	202,2	249,3	314,3
	<b>S1 mm</b>	10,5	10,5	12,5	16,5	22	26	24,5	24,5
	<b>T mm</b>	12	12	17,2	26	22	26	30	25,5
	<b>I1 mm</b>	25	18	20	30	30	60	60	60
<b>min./max.</b>	<b>I2 mm</b>	26,9 / 29,6	22 / 39,5	25 / 52	35 / 62	35 / 73	40 / 103	70 / 121	70 / 158
	<b>n H8 mm</b>	10	10	12	16	16	21	25	25
	<b>o H7 mm</b>	14	10	12	16	16	21	25	25
	<b>S2 mm</b>	M6 x 16	M8 x 22	M10 x 25	M12 x 30	M12 x 30	M16 x 35	M20 x 55	M20 x 55
	<b>x H12 mm</b>	—	—	—	—	—	—	14	22
	<b>x1 mm</b>	—	—	—	—	—	—	23	40
	<b>x2 mm</b>	—	—	—	—	—	—	25	38
	<b>x3 mm</b>	—	—	—	—	—	—	9	16
	<b>y1 mm</b>	—	—	—	—	—	—	66	170
	<b>y2 mm</b>	—	—	—	—	—	—	66	110
									185



# INOFlex® VK-S

4-Backen-Kraftspannfutter ohne Durchgang  
4-jaw closed center power chuck

## ANWENDUNG

- Spannen von runden, quadratischen/rechteckigen und geometrisch unregelmäßigen Bauteilen
- Für verformungsempfindliche Bauteile geeignet
- Innen- und Außenspannung

## TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisches ausgleichendes Spannen
- Spannhubkontrolle

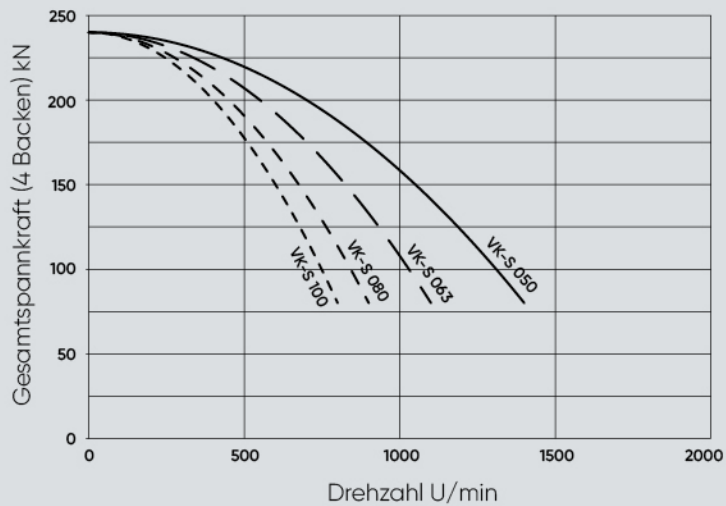
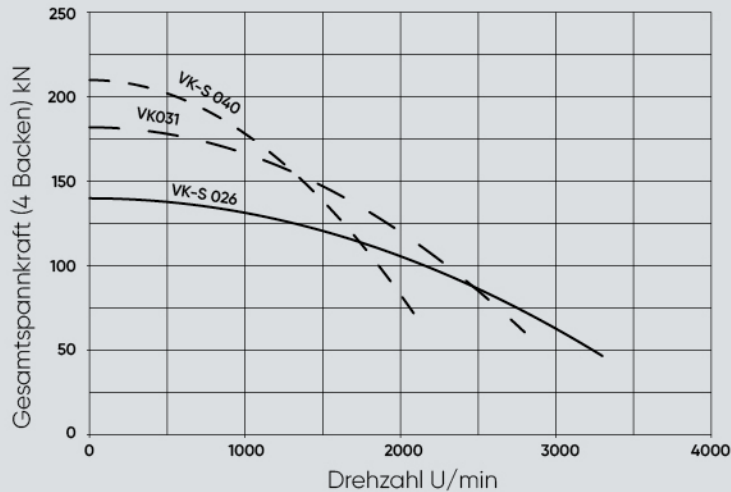
## APPLICATION

- Clamping of round, square/rectangular and irregular parts

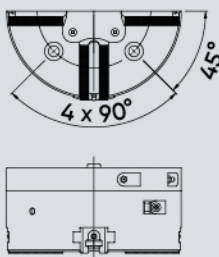
## TECHNICAL FEATURES

- Compensating concentric clamping
- Clamping stroke control

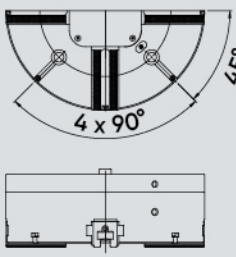
Technische Daten <i>technical information</i>	VK-S 026	VK-S 031	VK-S 040	VK-S 050	VK-S 063	VK-S 080	VK-S 100	
Ident-Nr. / ident-no.	843126	843131	843140	843150	843163	843180	843100	
Durchmesser <i>diameter</i>	mm	264	315	400	500	630	800	990
Hub pro Backe <i>radial jaw stroke</i>	mm	5	5,5	6,1	6,8	8	8	8
Ausgleichshub <i>compensation</i>	mm	4	4,4	5	5,3	6,7	6,7	6,7
Kolbenhub <i>axial piston stroke</i>	mm	22	24	27	30	35	35	35
max. Betätigungs kraft <i>max. draw pull</i>	kN	55	60	85	90	90	90	90
max. Spannkraft <i>max. gripping force</i>	kN	125	150	210	240	240	240	240
max. Drehzahl <i>max. speed</i>	1/min <i>r.p.m.</i>	3200	2900	2100	1400	1100	900	800
Masse (ohne Backen) <i>weight (without top jaws)</i>	kg	44,1	64	125	223	349	528	812
Massenträgheitsmoment <i>moment of inertia</i>	kg·m <sup>2</sup>	0,41	0,84	2,6	7,4	17,7	41,2	97,4
Nutenstein <i>standard t-nut</i>	—	GP11	GP11	GP13	GP21	GP21	GP21	GP21
Standard weiche Aufsatzbacke <i>standard soft jaw</i>	—	VS17	VS17	VS21	VS25	VS25	VS25	VS25
Standard harte Aufsatzbacke <i>standard hard jaw</i>	—	VG16	VG16	VG21	VG25	VG25	VG25	VG25



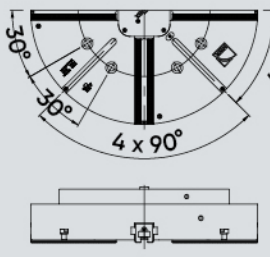
VK-S 026 – VK-S 040



VK-S 050



VK-S 063 – VK-S 0100



Beim Einsatz der weichen Standardbacke bündigt außen aufgebaut.  
When using the soft standardjaw mounted even with the outer diameter of the chuck.

VK-S 050	VK-S 063	VK-S 080	VK-S 100
500	630	800	990
500	600	600	800
380	520	520	720
330,2	463,6	463,6	647,6
54	64	64	64
42	42	42	42
M30 x 150	M30 x 150	M30 x 150	M30 x 150
47	47	47	47
165,5	170,5	170,5	170,5
3	8	8	8
0 / 30	0 / 35	0 / 35	0 / 35
4	4	4	4
150	213	300	393
58	58	58	58
10	10	10	10
3,0 x 60°	3,0 x 60°	3,0 x 60°	3,0 x 60°
5	6	6	6
16,5	16,5	16,5	16,5
249,1	314,1	399,1	494,1
24,5	24,5	24,5	33
56,7	25	25	31
50	60	60	60
70 / 125	70 / 188	70 / 272	70 / 367
25	25	25	25
M20 x 55	M20 x 55	M20 x 55	M20 x 55
14	22	22	22
23	40	40	40
25	38	38	38
9	16	16	16
55	160	245	340
55	160	245	340



## INOFlex® VK-S

Spannkraft-/Drehzahl-Diagramm  
Clamping force - speed diagram

IN  
4-E  
4-j

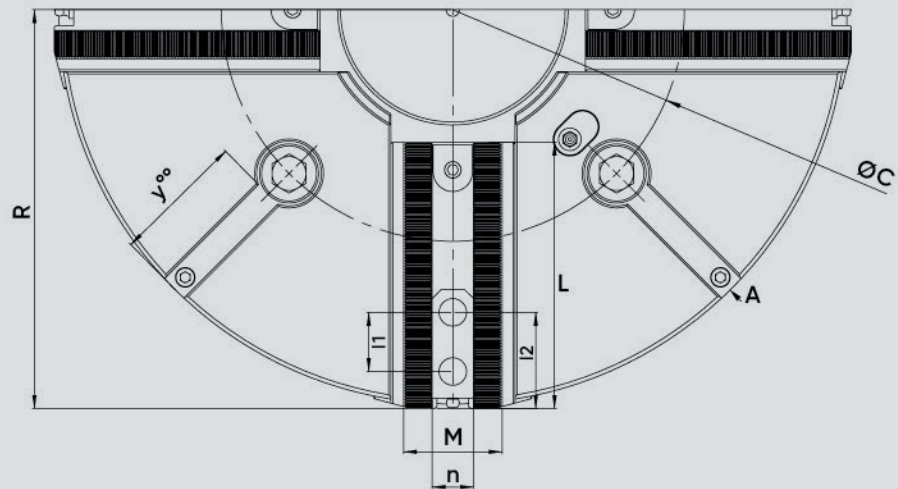
### ANWENDUNG

- Spannen von runden, quadratischen/rechteckigen unregelmäßigen Bauteilen
- Für verformungsempfindliche Bauteile geeignet
- Innen- und Außenspannung

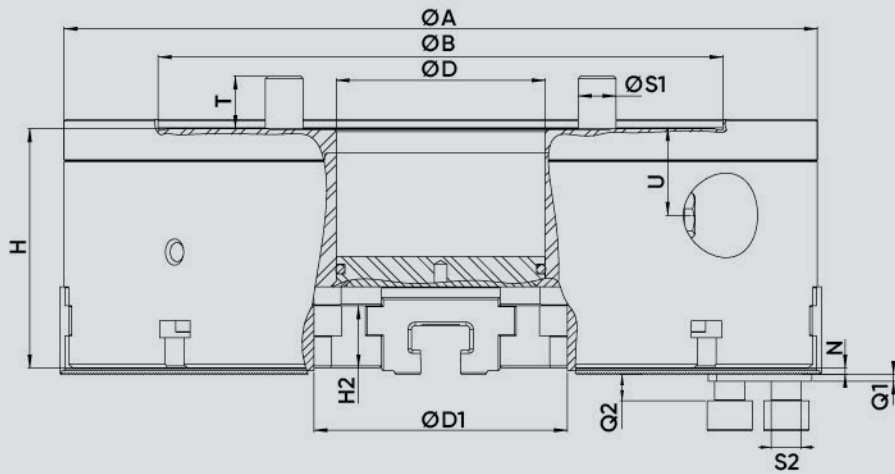
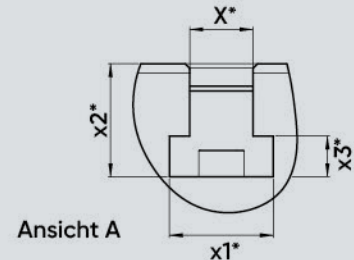
### TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisches ausgleichendes Spannen
- Spannhubkontrolle

Technische Daten <i>technical information</i>	VK-S 026
Ident-Nr. / ident-no.	843126
Durchmesser <i>diameter</i>	mm 264
Hub pro Backe <i>radial jaw stroke</i>	mm 5
Ausgleichshub <i>compensation</i>	mm 4
Kolbenhub <i>axial piston stroke</i>	mm 22
max. Betätigungsdruck <i>max. draw pull</i>	kN 55
max. Spannkraft <i>max. gripping force</i>	kN 125
max. Drehzahl <i>max. speed</i>	1/min 3200 r.p.m.
Masse (ohne Backen) <i>weight (without top jaws)</i>	kg 44,1
Massenträgheitsmoment <i>moment of inertia</i>	kg·m <sup>2</sup> 0,41
Nutenstein <i>standard t-nut</i>	— GP11
Standard weiche Aufsatzbacke <i>standard soft jaw</i>	— VS17
Standard harte Aufsatzbacke <i>standard hard jaw</i>	— VG16



\* Ab VM 040  
\* starting at VM 040





Schau dir das  
VK-S-Spannfutter im Detail an!  
Look at the VK-S chuck in detail!

Abmessungen <i>dimensions</i>	VK-S 026	VK-S 031	VK-S 040	VK-S 050	VK-S 063	VK-S 080	VK-S 100
<b>A</b> mm	264	315	400	500	630	800	990
<b>A1</b> mm	264	315	400	500	600	600	800
<b>B</b> H6 mm	220	300	380	380	520	520	720
<b>C</b> mm	171,4	235	330,2	330,2	463,6	463,6	647,6
<b>E</b> mm	45	49	49	64	64	64	64
<b>E1</b> h7 mm	26	35	35	42	42	42	42
<b>F</b> mm	M20 x 100	M24 x 110	M24 x 130	M30 x 150	M30 x 150	M30 x 150	M30 x 150
<b>G</b> mm	28	36	36	47	47	47	47
<b>H</b> mm	122	128	149	165,5	170,5	170,5	170,5
<b>H1</b> mm	5	5	6	8	8	8	8
min./max.	J mm	0 / 22	0 / 24	0 / 27	0 / 30	0 / 35	0 / 35
	K mm	4	4	4	4	4	4
	L mm	82,5	102	135	150	213	300
	M mm	42	46	52	58	58	58
	N mm	2	2	5	10	10	10
Verzahnung / serration	P mm	1,5 x 60°	1,5 x 60°	1,5 x 60°	3,0 x 60°	3,0 x 60°	3,0 x 60°
	Q1 mm	3	3	3,5	6	6	6
	Q2 mm	11,5	11,5	11,5	16,5	16,5	16,5
Futter geöffnet / chuck open	R mm	134,2	160	203,3	249,1	314,1	399,1
	S1 mm	16,5	22	26	24,5	24,5	33
	T mm	26	25	32	56,7	25	25
	I1 mm	30	30	30	60	60	60
min./max.	I2 mm	40 / 72,7	40 / 88	40 / 122	70 / 125	70 / 188	70 / 272
	n H8 mm	16	16	21	25	25	25
	S2 mm	M12 x 30	M12 x 30	M16 x 35	M20 x 55	M20 x 55	M20 x 55
	x H12 mm	—	—	—	14	22	22
	x1 mm	—	—	—	23	40	40
	x2 mm	—	—	—	25	38	38
	x3 mm	—	—	—	9	16	16
	y1 mm	—	—	—	65	160	245
	y2 mm	—	—	—	65	160	340



# INOFlex® VM

4-Backen-Handspannfutter mit Durchgang  
4-jaw through hole manual chuck

## ANWENDUNG

- Spannen von runden, quadratischen/rechteckigen und geometrisch unregelmäßigen Bauteilen
- Für verformungsempfindliche Bauteile geeignet
- Hohl- und Teilhohlspannung möglich
- Innen- und Außenspannung

## TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisches ausgleichendes Spannen
- Spannhubkontrolle

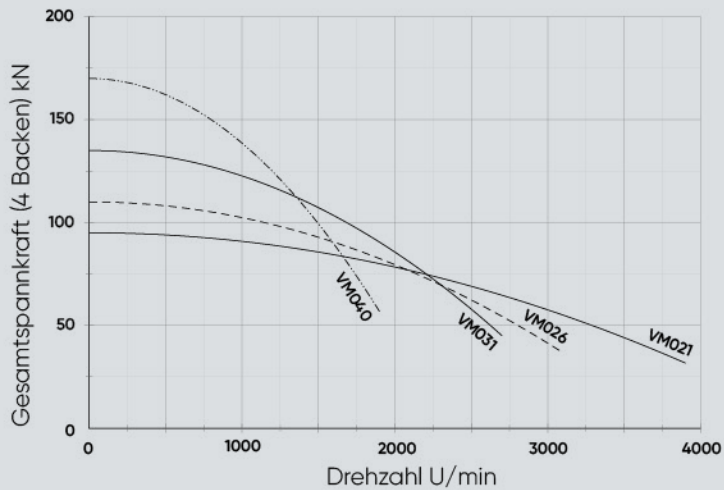
## APPLICATION

- Clamping of round, square/rectangular and irregular parts
- For deformation sensitive parts
- For open center or partial open center clamping
- Internal and external clamping

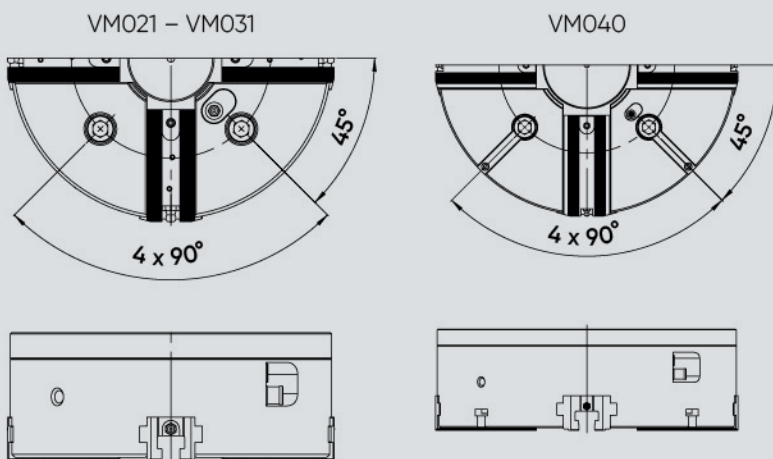
## TECHNICAL FEATURES

- Compensating concentric clamping
- Clamping stroke control

Technische Daten <i>technical information</i>	VM021	VM026	VM031	VM040
Ident-Nr. / ident-no.	848021	848026	848031	848040
Durchmesser <i>diameter</i>	mm 215	mm 260	mm 315	mm 400
Durchgang <i>through-hole</i>	mm 52	mm 72	mm 91	mm 111
Hub pro Backe <i>radial jaw stroke</i>	mm 5,3	mm 6,4	Auf Anfrage	mm 8,5
Ausgleichshub <i>compensation</i>	mm 4,2	mm 5,3	Auf Anfrage	mm 7,4
max. Anzugsmoment <i>max. tightening torque</i>	Nm 120	Nm 160	Nm 200	Nm 270
max. Spannkraft <i>max. gripping force</i>	kN 95	kN 110	kN 135	kN 170
max. Drehzahl <i>max. speed</i>	1/min r.p.m. 3900	1/min r.p.m. 3100	1/min r.p.m. 2700	1/min r.p.m. 1900
Masse (ohne Backen) <i>weight (without top jaws)</i>	kg 19,3	kg 33,5	Auf Anfrage	kg 107,3
Massenträgheitsmoment <i>moment of inertia</i>	kg·m <sup>2</sup> 0,12	kg·m <sup>2</sup> 0,32	Auf Anfrage	kg·m <sup>2</sup> 2,63
Nutenstein <i>standard t-nut</i>	— GP07	— GP11	— GP11	— GP13
Standard weiche Aufsatzbacke <i>standard soft jaw</i>	— VS12	— VS17	— VS17	— VS21
Standard harte Aufsatzbacke <i>standard hard jaw</i>	— VG12	— VG16	— VG16	— VG21



Beim Einsatz der weichen Standardbacke bündig außen aufgebaut.  
When using the soft standard jaw mounted even with the outer diameter of the chuck.



VM031	VM040
315	400
220	300
171,4	235
91	111
Auf Anfrage	132
	127
	5
	33
	135
	50
	3,5
1,5x60°	1,5x60°
Auf Anfrage	3,5
	11,5
	202,3
	M20 x 130, 4x
	25
	46
17	21
30	30
Auf Anfrage	43 / 126
16	21
M12 x 30	M16 x 35
—	14
—	23
—	25
—	9
—	67,5



IN  
4-E  
4-j

## INOFlex® VM

Spannkraft-/Drehzahl-Diagramm  
Clamping force - speed diagram

### ANWENDUNG

- Spannen von runden, quadratischen/rechteckigen unregelmäßigen Bauteilen
- Für verformungsempfindliche Bauteile geeignet
- Hohl- und Teilhohlspannung möglich
- Innen- und Außenspannung

### TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisches ausgleichendes Spannen
- Spannhubkontrolle

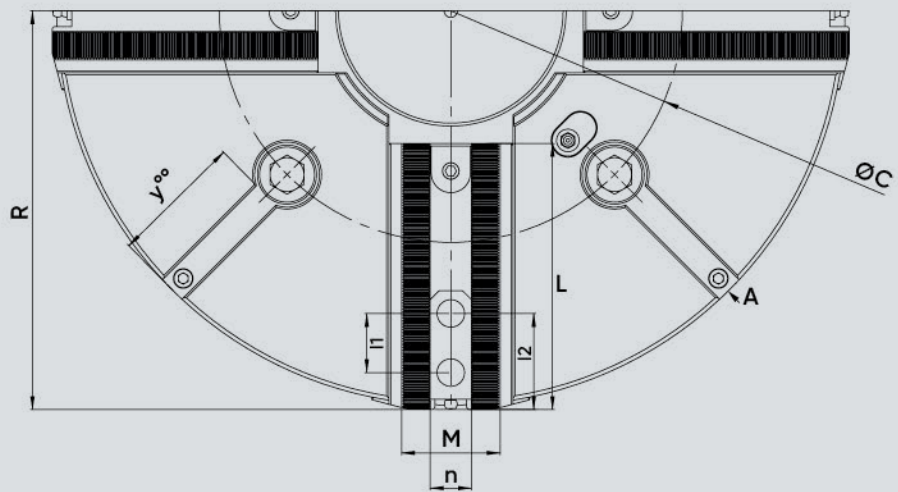
#### Technische Daten technical information

VM021

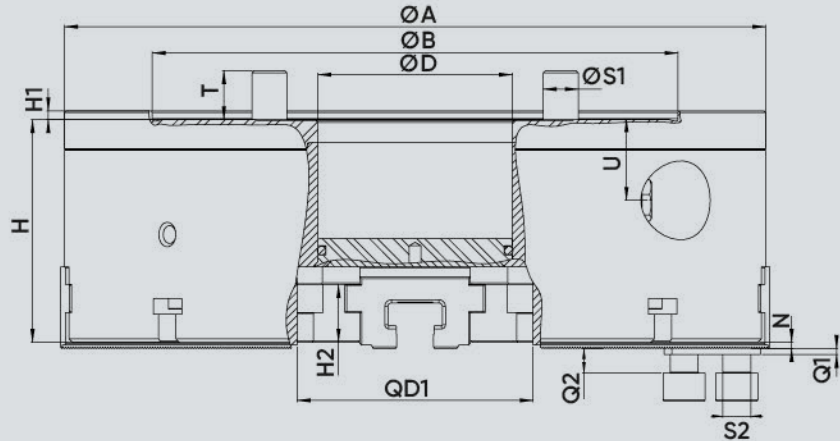
##### Ident-Nr. / ident-no.

848021

Durchmesser diameter	mm	215
Durchgang through-hole	mm	52
Hub pro Backe radial jaw stroke	mm	5,3
Ausgleichshub compensation	mm	4,2
max. Anzugsmoment max. tightening torque	Nm	120
max. Spannkraft max. gripping force	kN	95
max. Drehzahl max. speed	1/min r.p.m.	3900
Massa (ohne Backen) weight (without top jaws)	kg	19,3
Massenträgheitsmoment moment of inertia	kg·m <sup>2</sup>	0,12
Nutenstein standard t-nut	—	GP07
Standard weiche Aufsatzbacke standard soft jaw	—	VS12
Standard harte Aufsatzbacke standard hard jaw	—	VG12



\* Ab VM 040  
\* starting at VM 040





Schau dir das  
VM-Handspannfutter im Detail an!  
Look at the VM-manual chuck in detail!

<b>Anschlussmaße</b> <i>dimensions</i>	<b>VM021</b>	<b>VM026</b>	<b>VM031</b>	<b>VM040</b>
<b>A</b> mm	215	260	315	400
<b>B H6</b> mm	170	220	220	300
<b>C</b> mm	133,4	171,4	171,4	235
<b>D</b> mm	52	72	91	111
<b>D1</b> mm	65	88	Auf Anfrage	132
<b>H</b> mm	78,5	95		127
<b>H1</b> mm	5	5		5
<b>H2</b> mm	21	27		33
<b>L</b> mm	75	85,5		135
<b>M</b> mm	32	42		50
<b>N</b> mm	2	2		3,5
<b>Verzahnung / serration</b>	<b>P</b> mm	1,5x60°	1,5x60°	1,5x60°
	<b>Q1</b> mm	3	3	Auf Anfrage
	<b>Q2</b> mm	11,5	11,5	
<b>Futter geöffnet / chuck open</b>	<b>R</b> mm	109,2	131,2	202,3
	<b>S1</b> mm	M12 x 80, 4x	M16 x 100, 4x	M20 x 130, 4x
	<b>T</b> mm	15,6	16,4	25
	<b>U</b> mm	27,5	33	46
<b>Schlüsselweite /</b> <i>wrench width</i>	<b>W SW</b>	12	17	21
	<b>I1</b> mm	20	30	30
<b>min. / max.</b>	<b>I2</b> mm	28 / 68	41 / 76	Auf Anfrage
	<b>n H8</b> mm	12	16	21
	<b>s2</b> mm	M10 x 25	M12 x 30	M16 x 35
	<b>x H12</b> mm	—	—	14
	<b>x1</b> mm	—	—	23
	<b>x2</b> mm	—	—	25
	<b>x3</b> mm	—	—	9
	<b>y</b> mm	—	—	67,5



# INOFlex® VD

4-Backen-Handspannfutter ohne Durchgang  
4-jaw closed center manual chuck

## ANWENDUNG

- Spannen von runden, quadratischen/rechteckigen und geometrisch unregelmäßigen Bauteilen
- Für verformungsempfindliche Bauteile geeignet
- Innen- und Außenspannung

## TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisches ausgleichendes Spannen
- Spannhubkontrolle

## APPLICATION

- Clamping of round, square/rectangular and irregular parts

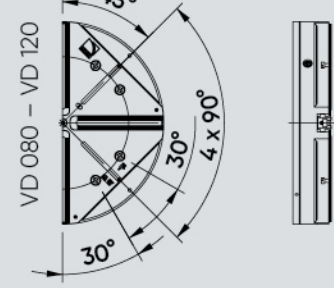
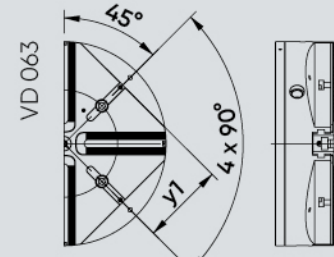
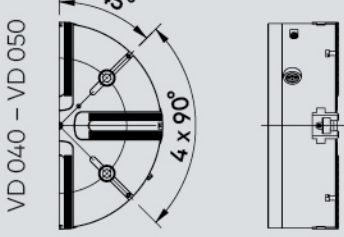
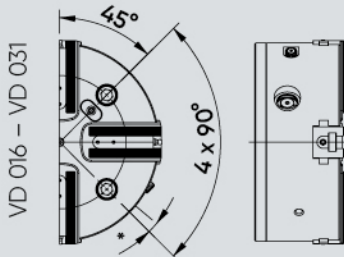
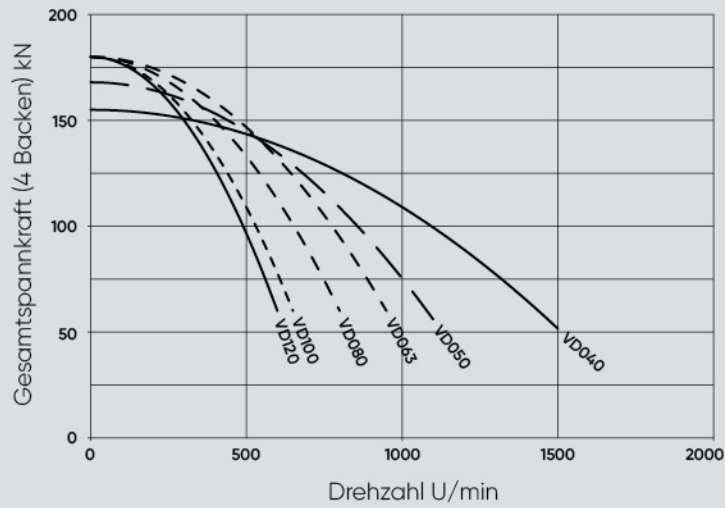
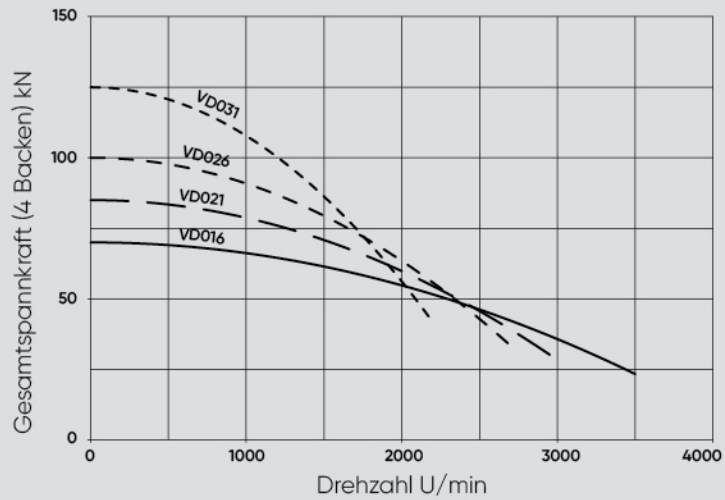
## TECHNICAL FEATURES

- Compensating concentric clamping
- Clamping stroke control

Technische Daten <i>technical information</i>	VD016	VD021	VD026	VD031	VD040	VD050	VD063	VD080	VD100	VD120	
Ident-Nr. / ident-no.	841016	841021	841026	841031	841040	841050	841063	841080	841100	841120	
Durchmesser <i>diameter</i>	mm	165	210	255	315	400	500	630	800	990	1150
Hub pro Backe <i>radial jaw stroke</i>	mm	4,3	5,2	5,2	6,1	6,9	8,7	11,3	11,3	11,3	11,3
Ausgleichshub <i>compensation</i>	mm	2,5	3,5	3,5	4	4,5	6,1	8	8	8	8
max. Anzugsmoment <i>max. tightening torque</i>	Nm	70	110	145	180	245	270	280	280	280	280
max. Spannkraft <i>max. gripping force</i>	kN	70	95	110	135	170	185	200	200	200	200
max. Drehzahl <i>max. speed</i>	1/min <i>r.p.m.</i>	3500	3000	2700	2200	1500	1100	950	800	650	600
Masse (ohne Backen) <i>weight (without top jaws)</i>	kg	12	22	39	75	127	226	340	545	720	1100
Massenträgheitsmoment <i>moment of inertia</i>	kg·m <sup>2</sup>	0,04	0,12	0,32	0,97	2,63	7,39	16,9	24,5	84,5	176,4
Nutenstein <i>standard t-nut</i>	—	GP05	GP07	GP11	GP11	GP13	GP21	GP21	GP21	GP21	GP21
Standard weiche Aufsatzbacke <i>standard soft jaw</i>	—	VS10	VS12	VS16	VS16	VS21	VS25	VS25	VS25	VS25	VS25
Standard harte Aufsatzbacke <i>standard hard jaw</i>	—	VG10	VG12	VG16	VG16	VG21	VG25	VG25	VG25	VG25	VG25

# INOFlex® VD

Spannkraft-/Drehzahl-Diagramm  
Clamping force - speed diagram



Beim Einsatz der weichen Standardbacke bündig außen aufgebaut.  
When using the soft standard jaw mounted even with the outer diameter of the chuck.

VD050	VD063	VD080	VD100	VD120
500	630	800	990	1150
680	380	520	720	720
130,2	330,2	463,6	647,6	647,6
58,5	163,5	163,5	169,5	169,7
8	8	8	8	8
80	246	315	420	498
60	60	60	60	60
1,5	10,5	10,5	10,5	10,3
3,0 x 60°	3,0 x 60°	3,0 x 60°	3,0 x 60°	3,0 x 60°
6	6	6	6	6
6,4	16,4	16,4	16,4	17,4
52,8	314,3	399,3	504,3	574,3
M24 x 140, M24 x 130, M24 x 180, M30 x 120, M30 x 180, 4 x 4 x 7 x 7 x 7 x	34,3	41,5	41,5	41,5
52	59	59	65	65
21	21	21	21	21
60	60	60	60	60
80 / 150	80 / 228	80 / 295	80 / 395	80 / 476
25	25	25	25	25
M20 x 55	M20 x 55	M20 x 55	M20 x 55	M20 x 55
4	22	22	22	22
3	40	40	40	40
5	38	38	38	38
16	16	16	16	16
33	200	285	245	290

\* Lochkreis bei VD 016 um 5° nach links versetzt  
\* Bolt circle in VD 016 displaced by 5° to the left



# INOFlex® VD

IN  
4-E  
4-j

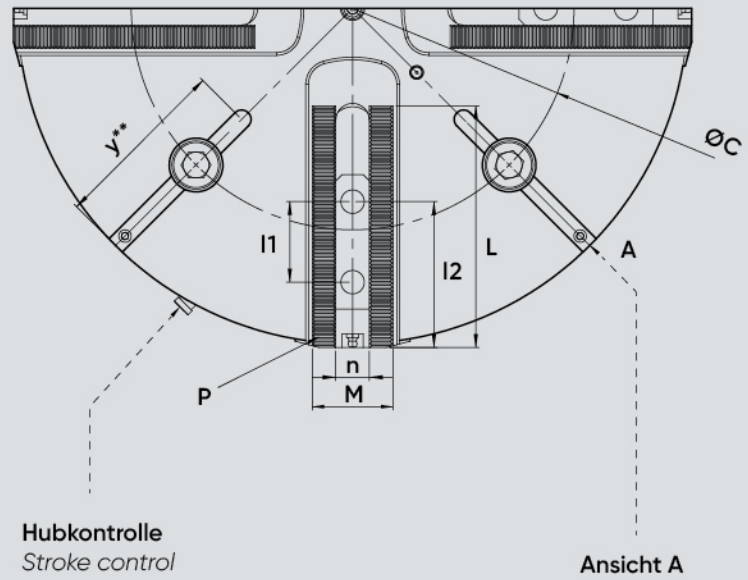
## ANWENDUNG

- Spannen von runden, quadratischen/rechteckigen geometrisch unregelmäßigen Bauteilen
- Für verformungsempfindliche Bauteile geeignet
- Innen- und Außenspannung

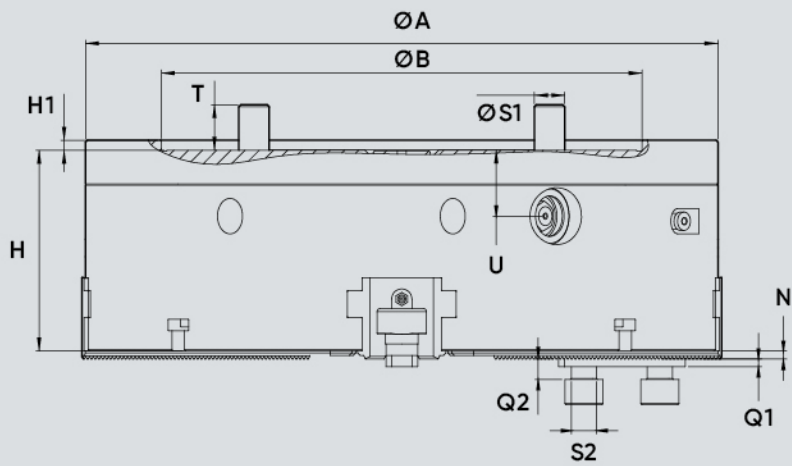
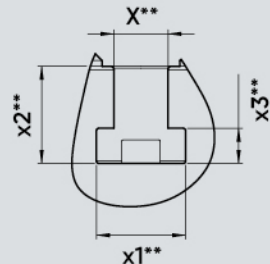
## TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisches ausgleichendes Spannen
- Spannhubkontrolle

Technische Daten <i>technical information</i>	VD016
Ident-Nr. / ident-no.	841016
Durchmesser <i>diameter</i>	mm 165
Hub pro Backe <i>radial jaw stroke</i>	mm 4,3
Ausgleichshub <i>compensation</i>	mm 2,5
max. Anzugsmoment <i>max. tightening torque</i>	Nm 70
max. Spannkraft <i>max. gripping force</i>	kN 70
max. Drehzahl <i>max. speed</i>	1/min 3500 r.p.m.
Masse (ohne Backen) <i>weight (without top jaws)</i>	kg 12
Massenträgheitsmoment <i>moment of inertia</i>	kg·m <sup>2</sup> 0,04
Nutenstein <i>standard t-nut</i>	— GP05
Standard weiche Aufsatzbacke <i>standard soft jaw</i>	— VS10
Standard harte Aufsatzbacke <i>standard hard jaw</i>	— VG10



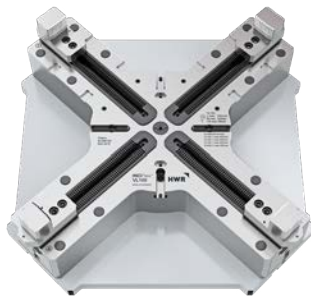
\*\* Ab VD 040  
\*\* starting at VD 040





Schau dir das VD-Handpannfutter  
im Detail an!  
Look at the VD-manual chuck in detail!

Abmessungen dimensions	VD016	VD021	VD026	VD031	VD040	VD050	VD063	VD080	VD100	VD120
A mm	165	210	255	315	400	500	630	800	990	1150
B H6 mm	140	170	220	220	300	380	380	520	720	720
C mm	104,8	133,4	171,4	171,4	235	330,2	330,2	463,6	647,6	647,6
H mm	76	85	105	130	136,5	158,5	163,5	163,5	169,5	169,7
H1 mm	5	5	5	5	5	8	8	8	8	8
L mm	60	78	93	111	141	180	246	315	420	498
M mm	31	35,5	40	40	50	60	60	60	60	60
N mm	5	5	5	5	6,5	6,5	10,5	10,5	10,5	10,3
Verzahnung serration	P mm	1,5 x 60°	1,5 x 60°	1,5 x 60°	1,5 x 60°	1,5 x 60°	3,0 x 60°	3,0 x 60°	3,0 x 60°	3,0 x 60°
	Q1 mm	2,5	3	3	3	3,5	6	6	6	6
	Q2 mm	10,5	11,5	11,5	11,5	11,5	16,4	16,4	16,4	17,4
Futter geöffnet chuck open	R mm	84,8	107,9	130,7	161,1	201,9	252,8	314,3	399,3	504,3
	S1 mm	M10 x 80, 4 x	M12 x 90, 4 x	M16 x 110, 4 x	M16 x 130, 4 x	M20 x 110, 4 x	M24 x 140, 4 x	M24 x 130, 4 x	M24 x 180, 7 x	M30 x 120, 7 x
	T mm	16	17,6	21,6	22,6	30	36	34,3	41,5	41,5
	U mm	28	32	37	50	53	52	59	59	65
Schlüsselweite wrench width	W mm	12	12	17	17	21	21	21	21	21
	I1 mm	18	20	30	30	30	60	60	60	60
min./max.	I2 mm	25 / 52	28 / 68	41 / 60	41 / 97	43 / 122	70 / 150	80 / 228	80 / 295	80 / 476
	h H8 mm	10	12	16	16	21	25	25	25	25
	S2 mm	M8 x 25	M10 x 25	M12 x 30	M12 x 30	M16 x 35	M20 x 55	M20 x 55	M20 x 55	M20 x 55
	xH12 mm	—	—	—	—	14	14	22	22	22
	x1 mm	—	—	—	—	23	23	40	40	40
	x2 mm	—	—	—	—	25	25	38	38	38
	x3 mm	—	—	—	—	9	9	16	16	16
	y mm	—	—	—	—	118	133	200	285	245
										290



Fliehkraft-  
ausgleich  
centrifugal force  
compensation

# INOFlex® VL

4-Backen-Handspannfutter gewichtserleichtert  
4-jaw weight reduced manual chuck

## ANWENDUNG

- Spannen von runden, quadratischen/rechteckigen und geometrisch unregelmäßigen Bauteilen
- Für den Einsatz auf Fräszentren
- Innen- und Außenspannung

## TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisch ausgleichendes Spannen mit 4 Backen
- Zentrisch spannen mit 2 Backen
- Spannung mit Festanschlag
- Gewichtserleichtert
- Fliehkraftausgleich

## APPLICATION

- Clamping of round, square/rectangular and irregular parts
- For milling/turning centers
- Internal and external clamping

## TECHNICAL FEATURES

- Centric compensating clamping with 4 jaws
- Centric clamping with 2 jaws
- Clamping with fixed stop
- Weight reduced
- centrifugal force compensation

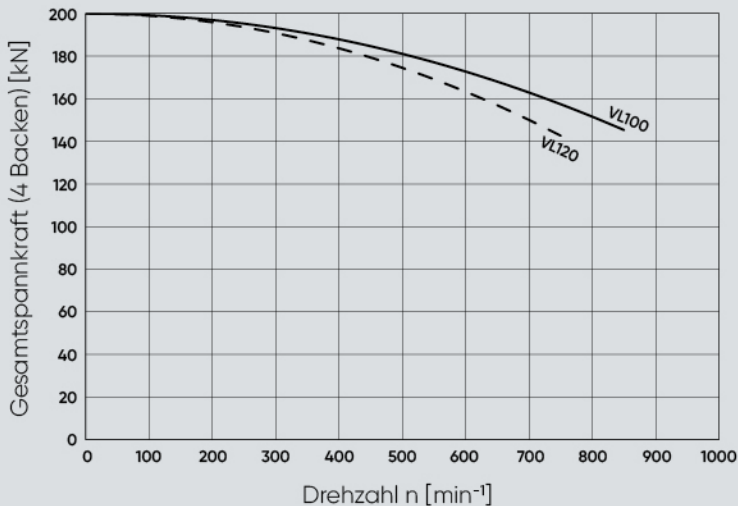
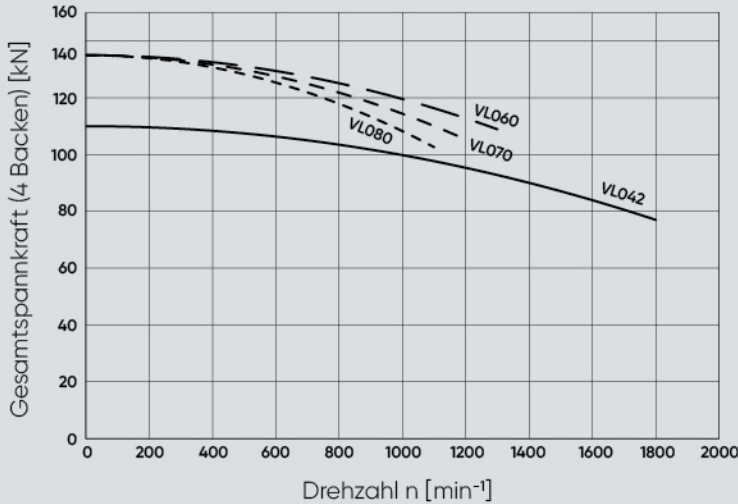
Technische Daten <i>technical information</i>	VL042	VL060	VL070	VL080	VL100	VL120
Ident-Nr. / ident-no.	846042	846060	846070	846081	846100	846120
Durchmesser / diameter	mm	420	600	700	800	990
Hub pro Backe <i>radial jaw stroke</i>	mm	5,2	11,1	11,1	11,1	11,3
Ausgleichshub <i>compensation</i>	mm	3,5	9,1	9,1	9,1	9,3
max. Anzugsmoment <i>max. tightening torque</i>	Nm	145	185	185	185	280
max. Spannkraft bei 4 Backen <i>max. gripping force with 4 jaws</i>	kN	110	135	135	135	200
max. Spannkraft bei 2 Backen <i>max. gripping force with 2 jaws</i>	kN	55	67,5	67,5	67,5	100
max. Drehzahl <i>max. speed</i>	1/min r.p.m.	1800	1300	1200	1100	850
Massa gewichtserleichtert <i>(Masse Standard)*</i> weight reduced (weight standard)*	kg	86 (89)	160 (173)	181 (205)	209 (250)	478 (536)
Massenträgheitsmoment <i>moment of inertia</i>	kg · m <sup>2</sup>	1,6	6,2	9,9	9,9	52,4
Nutenstein <i>standard t-nut</i>	–	GP11	GP11	GP11	GP11	GP13
Standard weiche Aufsatzbacke <i>standard soft jaw</i>	–	VS16	VP16	VP16	VP16	VP21
Standard harte Aufsatzbacke <i>standard hard jaw</i>	–	VG16	VR16	VR16	VR16	VR21

\* Masse ohne Backen

\* without top jaws

## Spannkraft-/Drehzahl-Diagramm Clamping force - speed diagram

j: maschinenspezifisches Befestigungsbohrbild nach Kundenvorgabe  
Connection: machine specific bore pattern as per customer request



Beim Einsatz der weichen Standardbacke bündig außen aufgebaut.  
When using the soft standard jaw mounted even with the outer diameter of the chuck.

	VL080	VL100	VL120
800	990	1150	
50	50	50	
tiefe	M6; 6,2 tiefe	M6; 14,3 tiefe	M6; 14,3 tiefe
315	410	410	
241,4	283	282,5	
120	183	183	
—	846	—	
710	886	988	
tiefe	M20; 22 tiefe	M20; 22 tiefe	M20; 22 tiefe
142	176,5	176,5	
8,6	8,6	8,6	
333,5	408,7	490,8	
40	55	55	
7,8	9,8	9,8	
Modul 2	Modul 2	Modul 2	
1,2	2,5	2,5	
10	10	10	
349,4	495,5	574,3	
62	78	78	
17	21	21	
30	30	30	
41 / 279	43 / 399	43 / 482	
16	21	21	
0	M12 x 30	M16 x 35	M16 x 35
14	22	22	
23	37	37	
25	38	38	
9	16	16	
88	105	105	
61	57	57	
296	390,75	465,75	
22	24	24	
70 (2x)	142,5	142,5	
60,5	118,5	118,5	
8	8	8	



Fliehkraft-ausgleich  
centrifugal force compensation

## ANWENDUNG

- Spannen von runden, quadratischen/rechteckigen und geometrisch unregelmäßigen Bauteilen
- Für den Einsatz auf Fräszentren
- Innen- und Außenspannung

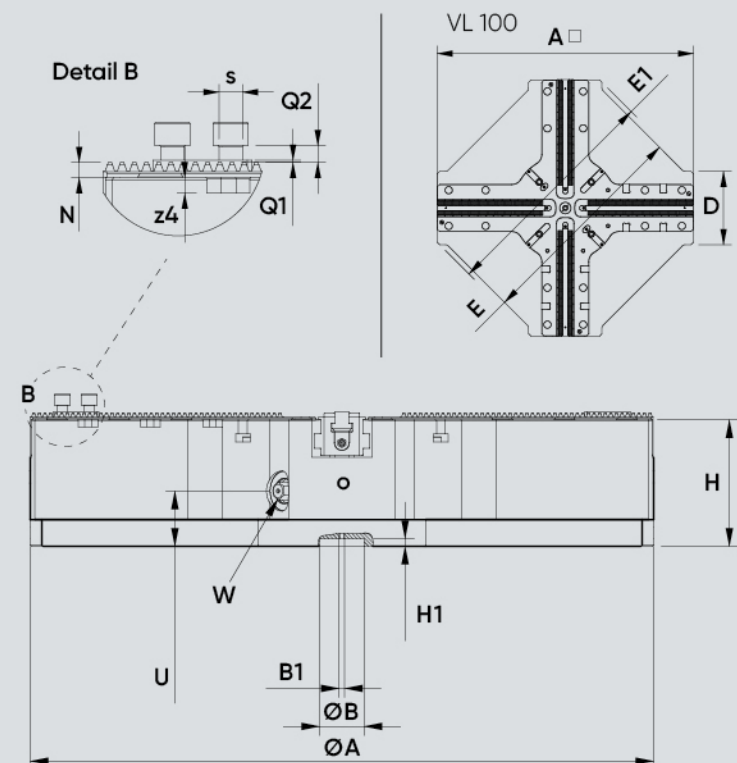
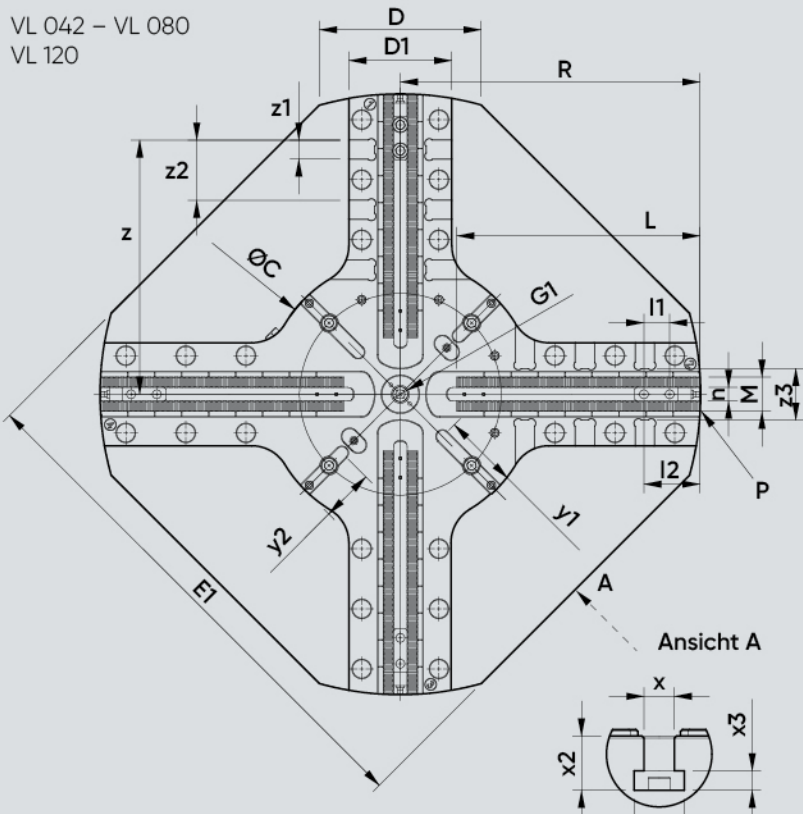
## TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisch ausgleichendes Spannen mit 4 Backen
- Zentrisch spannen mit 2 Backen
- Spannung mit Festanschlag
- Gewichtserleichtert
- Fliehkraftausgleich

Technische Daten	
technical information	
Ident-Nr. / ident-no.	VL 042 - VL 080 - VL 120
Durchmesser / diameter	mm 42 - 80 - 120
Hub pro Backe radial jaw stroke	mm 5,5
Ausgleichshub compensation	mm 3,5
max. Anzugsmoment max. tightening torque	Nm 14
max. Spannkraft bei 4 Backen max. gripping force with 4 jaws	kN 1,1
max. Spannkraft bei 2 Backen max. gripping force with 2 jaws	kN 0,55
max. Drehzahl max. speed	1/min 12000 r.p.m.
Massen gewichtserleichtert (Masse Standard)* weight reduced (weight standard)*	kg 8,0
Massenträgheitsmoment moment of inertia	kg·m² 1,0
Nutenstein standard t-nut	- G
Standard weiche Aufsatzbacke standard soft jaw	- V
Standard harte Aufsatzbacke standard hard jaw	- V

# INOFlex® VL

VL 042 – VL 080  
VL 120





Schau dir das  
VL-Handpannfutter im Detail an!  
Look at the VL-manual chuck in detail!

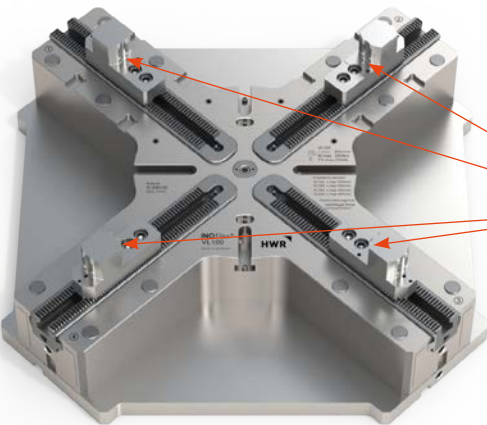
Anbindung: maschinenspezifisches Befestigungsbohrbild nach Kundenvorgabe  
Connection: machine specific bore pattern as per customer request

Abmessungen dimensions	VL042	VL060	VL070	VL080	VL100	VL120
<b>A</b> mm	420	600	700	800	990	1150
<b>B G7</b> mm	50	50	50	50	50	50
<b>B1</b> mm	M6; 7,4 tief	M6; 6,2 tief	M6; 6,2 tief	M6; 6,2 tief	M6; 14,3 tief	M6; 14,3 tief
<b>C</b> mm	250	315	315	315	410	410
<b>D</b> mm	149	188	188,6	241,4	283	282,5
<b>D1</b> mm	116	120	120	120	183	183
<b>E</b> mm	—	—	—	—	846	—
<b>E1</b> mm	383	535,5	610	710	886	988
<b>G1</b> mm	M12; 20 tief	M20; 22 tief	M20; 22 tief	M20; 22 tief	M20; 22 tief	M20; 22 tief
<b>H</b> mm	121	142	142	142	176,5	176,5
<b>H1</b> mm	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
<b>L</b> mm	168	233	283,5	333,5	408,7	490,8
<b>M</b> mm	40	40	40	40	55	55
<b>N</b> mm	5	7,8	7,8	7,8	9,8	9,8
<b>P</b> mm	1,5 x 60°	Modul 2	Modul 2	Modul 2	Modul 2	Modul 2
<b>Q1</b> mm	3	1,2	1,2	1,2	2,5	2,5
<b>Q2</b> mm	11,4	10	10	10	10	10
Futter geöffnet / chuck open	<b>R</b> mm	208,9	299,4	349,4	495,5	574,3
	<b>U</b> mm	53	62	62	78	78
Schlüsselweite / wrench width	<b>W</b> mm	17	17	17	21	21
	<b>I1</b> mm	30	30	30	30	30
min./max.	<b>I2</b> mm	41 / 148	41 / 225	41 / 279	41 / 279	43 / 399
	<b>n H8</b> mm	16	16	16	21	21
	<b>s</b> mm	M12 x 30	M12 x 30	M12 x 30	M12 x 30	M16 x 35
	<b>x H12</b> mm	14	14	14	22	22
	<b>x1</b> mm	23	23	23	37	37
	<b>x2</b> mm	25	25	25	38	38
	<b>x3</b> mm	9	9	9	16	16
	<b>y1</b> mm	40	88	88	105	105
	<b>y2</b> mm	40	61	61	57	57
	<b>z</b> mm	170	246	296	390,75	465,75
	<b>z1 G7</b> mm	20	22	22	24	24
	<b>z2</b> mm	50	70	70 (2x)	142,5	142,5
	<b>z3</b> mm	71,5	60,5	60,5	118,5	118,5
	<b>z4</b> mm	6	8	8	8	8

# INOFlex<sup>®</sup> VL

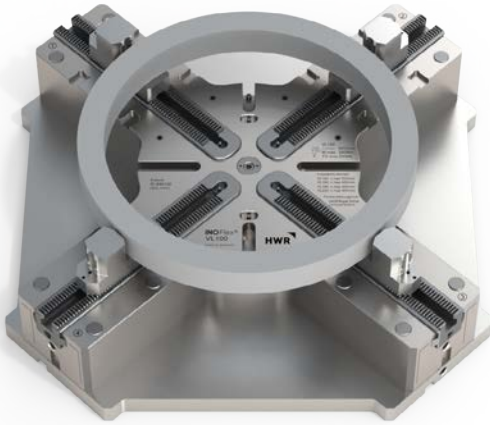
FUTTERSPANNUNG: 4 STANDARD GREIFERBACKEN

CHUCK CLAMPING: 4 STANDARD GRIPPER JAWS



ohne Bauteil  
without workpiece

Greiferbacken  
gripper jaws

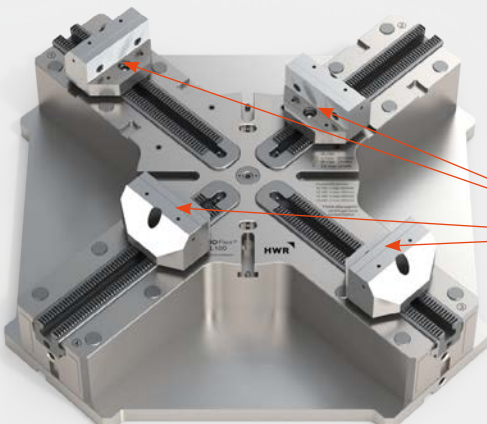


mit Bauteil  
with workpiece

Spannen eines runden Bauteils mit vier Standard Greiferbacken  
Clamping of a round workpiece with four standard gripper jaws

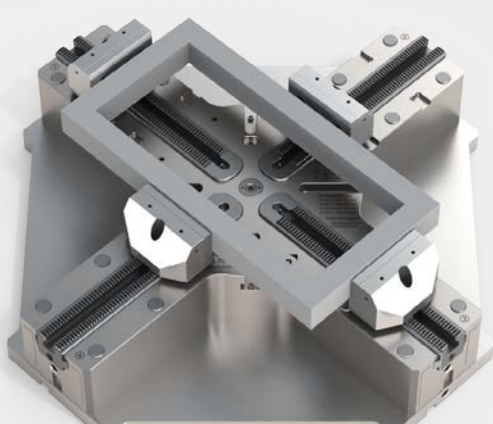
FUTTERSPANNUNG: 4 BEWEGLICHE BREITE BACKEN

CHUCK CLAMPING: 4 WIDE MOVABLE JAWS



ohne Bauteil  
without workpiece

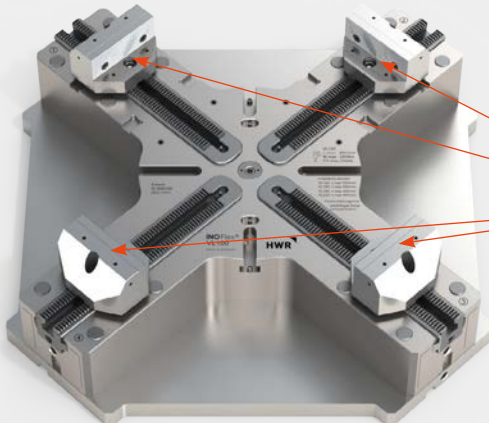
bewegliche breite  
Backen  
wide movable jaw



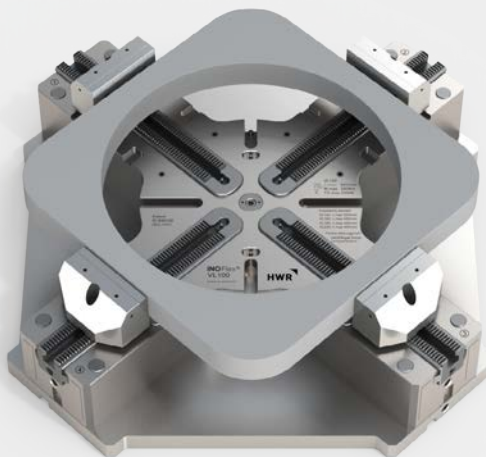
mit Bauteil  
with workpiece

Spannen eines rechteckigen Bauteils mit vier beweglichen breiten Backen  
Clamping of a rectangular workpiece with four wide movable jaws

## FUTTERSPANNUNG: 4 BEWEGLICHE BREITE BACKEN CHUCK CLAMPING: 4 WIDE MOVABLE JAWS



ohne Bauteil  
without workpiece

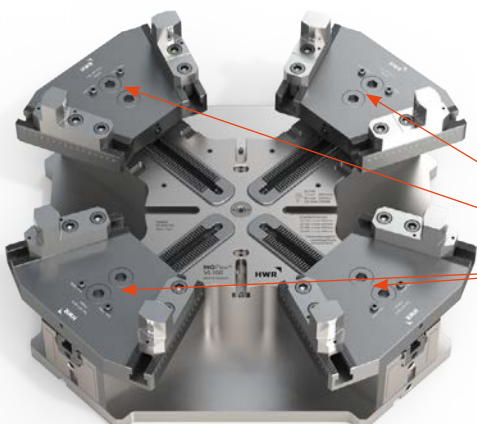


mit Bauteil  
with workpiece

Spannen eines quadratischen Bauteils mit vier beweglichen breiten Backen  
Clamping of a square workpiece with four wide movable jaws

## ZENTRISCH AUSGLEICHENDE-8-PUNKT-SPANNUNG MIT INOZet® PENDELBRÜCKEN

CONCENTRIC COMPENSATING 8-POINT CLAMPING  
WITH INOZet® PENDULUM BRIDGES



ohne Bauteil  
without workpiece

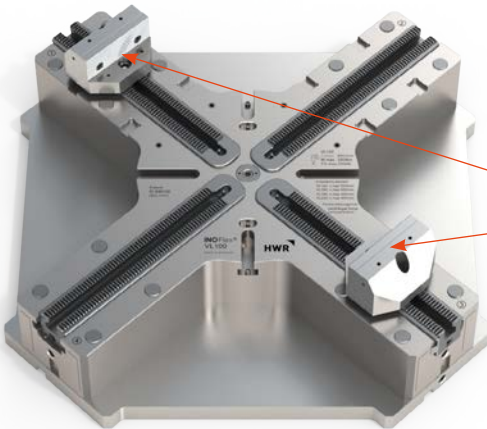


mit Bauteil  
with workpiece

Zentrisch ausgleichende 8-Punkt Spannung für besonders verformungsempfindliche Bauteile  
Concentric compensating 8-point clamping for highly deformation sensitive workpieces

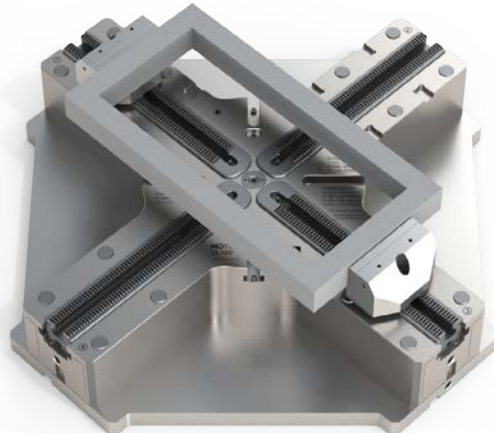
## SCHRAUBSTOCKSPANNUNG: 2 BEWEGLICHE BREITE BACKEN

VICE CLAMPING: 2 WIDE MOVABLE JAWS



ohne Bauteil  
without workpiece

bewegliche  
breite Backen  
wide movable  
jaws



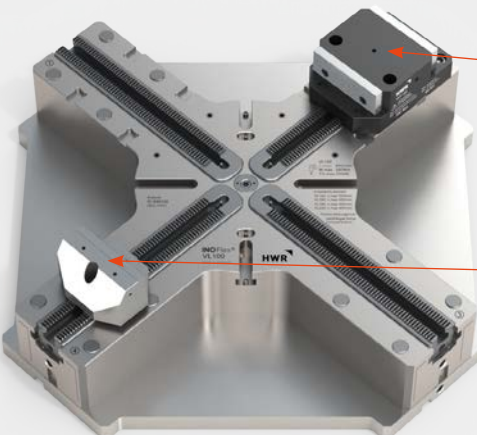
mit Bauteil  
with workpiece

Spannen eines rechteckigen Bauteils mit zwei beweglichen breiten Backen  
Clamping of a rectangular workpiece with two wide movable jaws

## SCHRAUBSTOCKSPANNUNG : 1 FESTANSCHLAGBACKE,

1 BEWEGLICHE BREITE BACKE

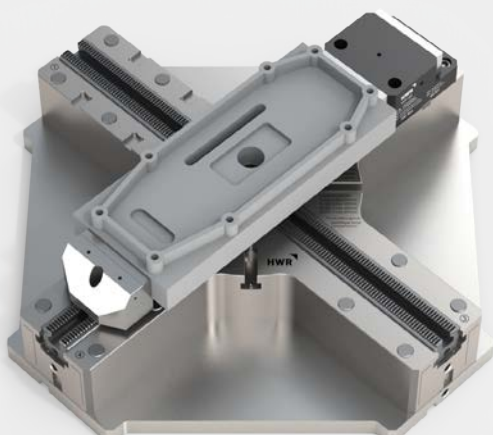
VICE CLAMPING: 1 STATIONARY JAW, 1 WIDE MOVABLE JAW



ohne Bauteil  
without workpiece

Festanschlagsbacke  
stationary jaw

bewegliche  
breite Backe  
wide movable jaw

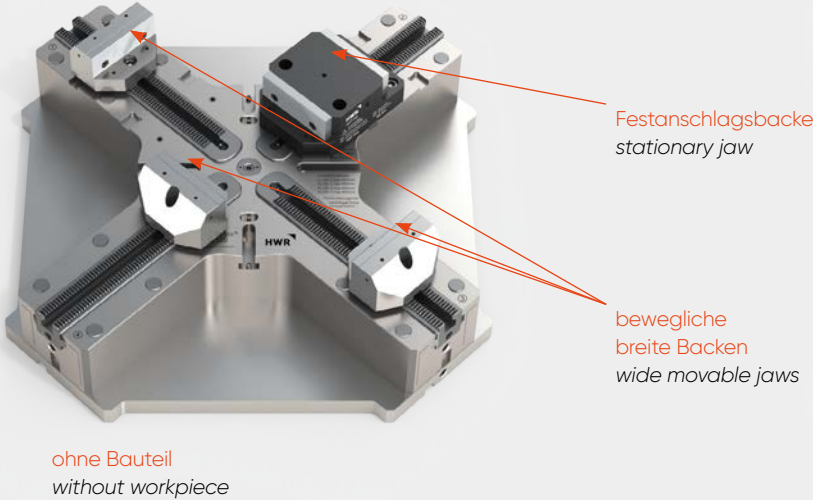


mit Bauteil  
with workpiece

Spannen eines rechteckigen Bauteils mittels eines Festanschlags und einer beweglichen breiten Backe  
Clamping of a rectangular workpiece with one stationary jaw and one wide movable jaw

## SCHRAUBSTOCKSPANNUNG: 1 FESTANSCHLAGBACKE, 3 BEWEGLICHE BREITE BACKEN

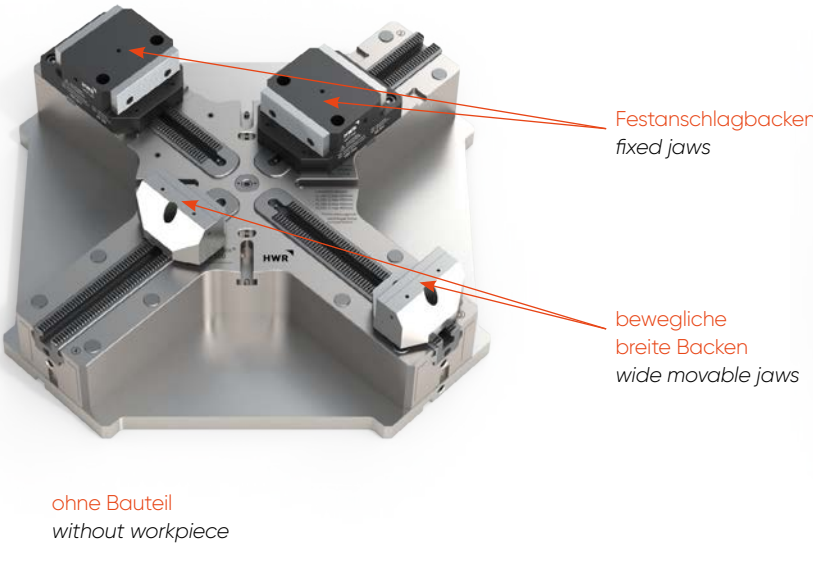
VICE CLAMPING: 1 STATIONARY JAW, 3 WIDE MOVABLE JAWS



Spannen eines rechteckigen Bauteils mittels eines Festanschlags und drei beweglichen breiten Backen  
Clamping of a rectangular workpiece with one stationary jaw and three wide movable jaws

## SCHRAUBSTOCKSPANNUNG: 2 FESTANSCHLAGBACKEN, 2 BEWEGLICHE BREITE BACKEN

VICE CLAMPING: 2 STATIONARY JAWS, 2 WIDE MOVABLE JAWS



Spannen eines rechteckigen Bauteils mit zwei Festanschlügen und zwei beweglichen breiten Backen  
Clamping of a rectangular workpiece with two stationary jaws and two wide movable jaws



# INOFlex® VF

Ausgleichender 4-Backen-Zentrierspanner  
Compensating concentric 4-jaw vice

## ANWENDUNG

- Spannen von runden, quadratischen/rechteckigen und geometrisch unregelmäßigen Bauteilen
- Für verformungsempfindliche Bauteile geeignet
- Stationäre Anwendung auf Fräsmaschinen
- Innen- und Außenspannung

## TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisch ausgleichendes Spannen mit 4 Backen
- Zentrisch spannen mit 2 Backen
- Spannung mit Festanschlag

## APPLICATION

- Clamping of round, square/rectangular and irregular parts
- For deformation sensitive parts
- Stationary application on milling machines
- Internal and external clamping

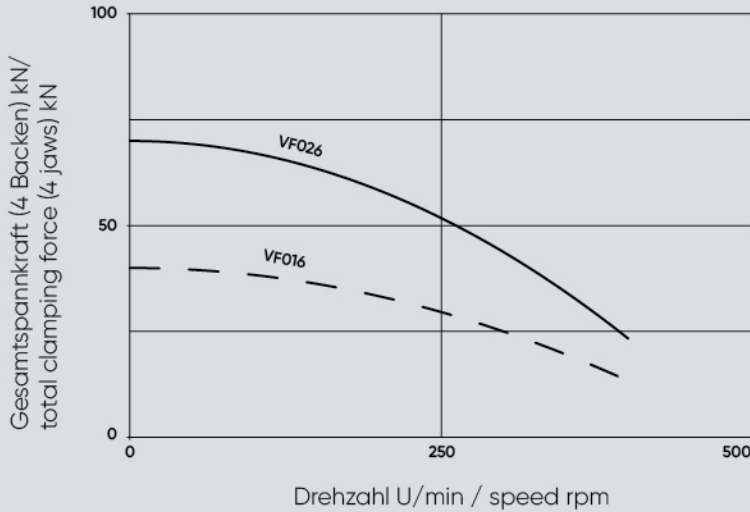
## TECHNICAL FEATURES

- Centric compensating clamping with 4 jaws
- Centric clamping with 2 jaws
- Clamping with fixed jaw

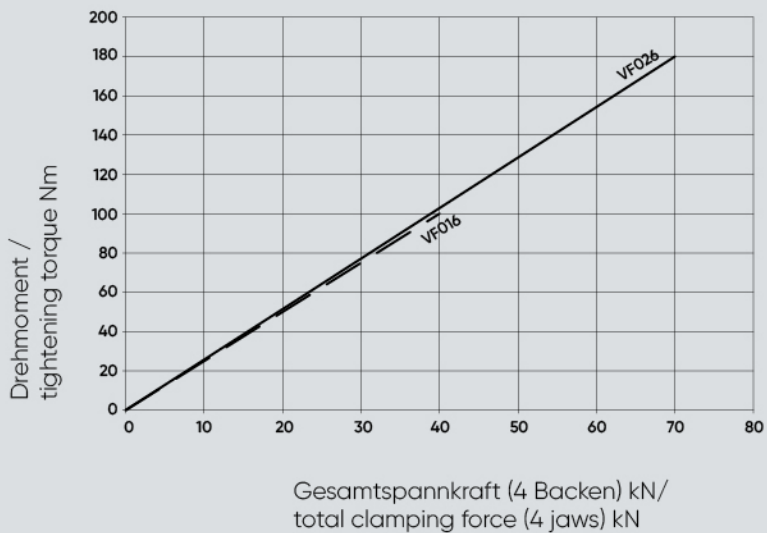
Technische Daten technical information	VF016	VF026
Ident-Nr. / ident-no.	<b>842016</b>	<b>842026</b>
<b>Futtergröße</b> chuck size	mm 162	235
<b>Hub pro Backe</b> radial jaw stroke	mm 12,6	14
<b>Ausgleichshub</b> compensation stroke per jaw	mm 11,6	13
<b>max. Anzugsmoment</b> max. tightening torque	Nm 100	180
<b>max. Spannkraft bei 4 Backen</b> max. gripping force with 4 jaws	kN 40	70
<b>max. Spannkraft bei 2 Backen</b> max. gripping force with 2 jaws	kN 20	35
<b>max. Drehzahl</b> max. speed	1/min r.p.m. 400	400
<b>Masse (ohne Backen)</b> weight (without top jaws)	kg 13	44,5
<b>Massenträgheitsmoment</b> moment of inertia	kg·m <sup>2</sup> 0,05	0,38
<b>Standard weiche Aufsatzbacke</b> standard soft jaw	— VP10	VP12
<b>Standard harte Greiferbake</b> standard hard gripper jaw	— VR10	VR12

# INOFlex® VF

## Spannkraft-/Drehzahl-Diagramm Clamping force - speed diagram



## Spannkraft-/Drehmoment-Diagramm Clamping force - torque diagram



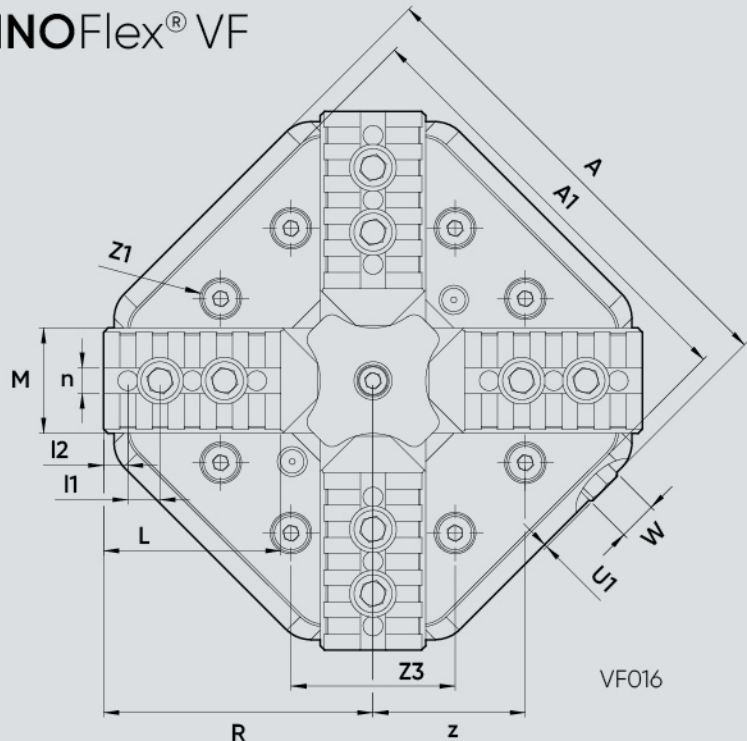
LIDPoint®; SOLIDBolt; Quick•Point von Lang für 96 mm Bolzenabstand  
/ Spannpratzen / Adapterplatte  
Selection: SOLIDPoint®, SOLIDBolt; Quick•Point from Lang for 96 mm grid  
/ clamping claws / adaptor plate

VF026
235
235
50
M6; 5 tief
96
200
44
M12; 22 tief
268,7
268,7
125,5
13
93
48
20
5,5
11
3
12
141,3
16
M10
6
26
50,5
0
17
11 (7x)
8,25
9
M8 x30
110
18; 7,5 tief
30
75

Beim Einsatz der weichen Standardbacke bündig außen aufgebaut.  
When using the soft standard jaw mounted even with the outer diameter of the chuck.


**IN**  
Aus  
Co

## INOFlex® VF



### ANWENDUNG

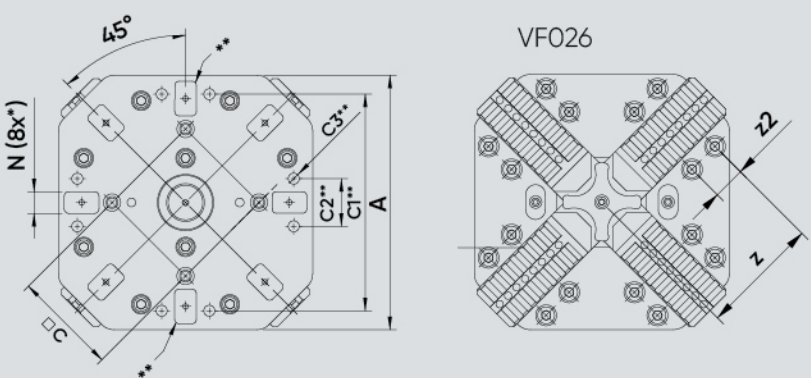
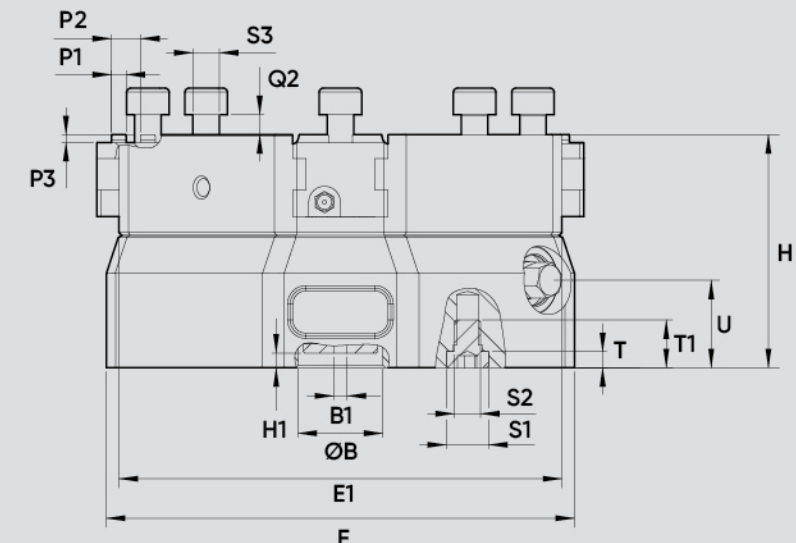
- Spannen von runden, quadratischen/rechteckigen geometrisch unregelmäßigen Bauteilen
- Für verformungsempfindliche Bauteile geeignet
- Stationäre Anwendung auf Fräsmaschinen
- Innen- und Außenspannung

### TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisch ausgleichendes Spannen mit 4 Backen
- Zentrisch spannen mit 2 Backen
- Spannung mit Festanschlag

Technische Daten <i>technical information</i>	VF016	
Ident-Nr. / ident-no.	842016	
<b>Futtergröße</b> <i>chuck size</i>	mm	162
<b>Hub pro Backe</b> <i>radial jaw stroke</i>	mm	12,6
<b>Ausgleichshub</b> <i>compensation stroke per jaw</i>	mm	11,6
<b>max. Anzugsmoment</b> <i>max. tightening torque</i>	Nm	100
<b>max. Spannkraft bei 4 Backen</b> <i>max. gripping force with 4 jaws</i>	kN	40
<b>max. Spannkraft bei 2 Backen</b> <i>max. gripping force with 2 jaws</i>	kN	20
<b>max. Drehzahl</b> <i>max. speed</i>	1/min	400 r.p.m.
<b>Masse (ohne Backen)</b> <i>weight (without top jaws)</i>	kg	13
<b>Massenträgheitsmoment</b> <i>moment of inertia</i>	kg·m <sup>2</sup>	0,05
<b>Standard weiche Aufsatzbacke</b> <i>standard soft jaw</i>	–	VP10
<b>Standard harte Greiferbacke</b> <i>standard hard gripper jaw</i>	–	VR10

HWR 46





Schau dir den VF-Zentrierspanner  
im Detail an!  
Look at the VF-centering vice in detail!

Anbindung: SOLIDPoint®; SOLIDBolt; Quick•Point von Lang für 96 mm Bolzenabstand  
/ Spannpratzen / Adapterplatte  
Connection: SOLIDPoint®; SOLIDBolt; Quick•Point from Lang for 96 mm grid  
/ clamping claws / adaptor plate

Abmessungen dimensions	VF016	VF026
A mm	162	235
A1 mm	148,5	235
B H7 mm	32	50
B1 mm	M6; 5 tief	M6; 5 tief
C ±0,05 mm	96	96
C1 mm	—	200
C2 mm	—	44
C3 mm	—	M12; 22 tief
E mm	176,8	268,7
E1 mm	167,3	268,7
H mm	88	125,5
H1 mm	5,5	13
L mm	60,5	93
M mm	36	48
N G7 mm	20	20
P1 mm	5,5	5,5
P2 mm	11	11
P3 mm	3	3
Q2 mm	12	12
Futter geöffnet / chuck open	R mm	141,3
	S1 H6 mm	16
	S2 mm	M10
	T mm	6
	T1 mm	26
	U mm	33
	U1 max mm	50,5
	U1 max mm	0
Schlüsselweite / wrench width	W mm	12
	I1 mm	11 (4x)
	I2 mm	8,25
	n mm	9
	S3 mm	M8 x 25
	z mm	52
	Øz1 mm	13; 5,5 tief
	z2 mm	—
	z3 mm	30
	z3 mm	75

# INOFlex® VF

FUTTERSPANNUNG: 4 STANDARD GREIFERBACKEN

CHUCK CLAMPING: 4 STANDARD GRIPPER JAWS



ohne Bauteil  
without workpiece

Greiferbacken  
gripper jaws



mit Bauteil  
with workpiece

Spannen eines runden Bauteils mit vier Standard Greiferbacken  
Clamping of a round workpiece with four standard gripper jaws

FUTTERSPANNUNG: 4 STANDARD WEICHE BACKEN

CHUCK CLAMPING: 4 STANDARD SOFT JAWS



ohne Bauteil  
without workpiece

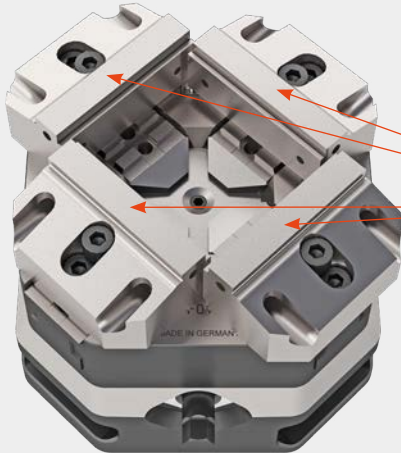
ausgefräste  
weiche Backen  
milled soft jaws



mit Bauteil  
with workpiece

Spannen eines runden Bauteils mit vier ausgefrästen weichen Standard Backen  
Clamping of a round workpiece with four milled standard soft jaws

## FUTTERSPANNUNG: 4 BEWEGLICHE BREITE BACKEN CHUCK CLAMPING: 4 WIDE MOVABLE JAWS



ohne Bauteil  
without workpiece



mit Bauteil  
with workpiece

Spannen eines rechteckigen Bauteils mit vier beweglichen breiten Backen  
Clamping of a rectangular workpiece with four wide movable jaws

## FUTTERSPANNUNG: 4 BEWEGLICHE SCHMALE BACKEN CHUCK CLAMPING: 4 SLIM MOVABLE JAWS



ohne Bauteil  
without workpiece



mit Bauteil  
with workpiece

Spannen eines rechteckigen Bauteils mit vier beweglichen schmalen Backen  
Clamping of a rectangular workpiece with four slim movable jaws



## SCHRAUBSTOCKSPANNUNG: 2 BEWEGLICHE BREITE BACKEN VICE CLAMPING: 2 WIDE MOVABLE JAWS



ohne Bauteil  
without workpiece

bewegliche  
breite Backen  
wide movable jaws



mit Bauteil  
with workpiece

Spannen eines rechteckigen Bauteils mit zwei beweglichen breiten Backen  
Clamping of a rectangular workpiece with two wide movable jaws

## SCHRAUBSTOCKSPANNUNG: 2 BEWEGLICHE SCHMALLE BACKEN VICE CLAMPING: 2 SLIM MOVABLE JAWS



ohne Bauteil  
without workpiece

bewegliche  
schmale Backen  
slim movable jaws



mit Bauteil  
with workpiece

Spannen eines rechteckigen Bauteils mit zwei beweglichen schmalen Backen  
Clamping of a rectangular workpiece with two slim movable jaws

**SCHRAUBSTOCKSPANNUNG: 1 FESTANSCHLAGBACKE,  
1 BEWEGLICHE BREITE BACKE**

**VICE CLAMPING: 1 STATIONARY JAW, 1 WIDE MOVABLE JAWS**



bewegliche  
breite Backe  
wide movable jaw

Festanschlag  
fixed jaw

ohne Bauteil  
without workpiece



mit Bauteil  
with workpiece

Spannen eines rechteckigen Bauteils mittels eines Festanschlags und einer beweglichen breiten Backe  
Clamping of a rectangular workpiece with one stationary jaw and one wide movable jaws

**SCHRAUBSTOCKSPANNUNG: 1 FESTANSCHLAGBACKE,  
3 BEWEGLICHE BREITE BACKEN**

**VICE CLAMPING: 1 STATIONARY JAWS, 3 WIDE MOVABLE JAWS**



bewegliche  
breite Backen  
wide movable jaws

Festanschlag  
fixed jaw

ohne Bauteil  
without workpiece



mit Bauteil  
with workpiece

Spannen eines rechteckigen Bauteils mittels eines Festanschlags und drei beweglichen breiten Backen  
Clamping of a rectangular workpiece with one stationary jaw and three wide movable jaws

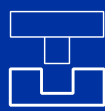
# DAMIT SIE FRÄSEN NI DURCHDRE

*Don't let milling turn  
you crazy!*

Entdecken Sie unsere komplette Frässpann-  
technik in unserem **SOLIDLine**-Katalog.

*Discover our complete milling clamping  
technology in our **SOLIDLine** catalogue.*

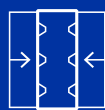
# BEIM CHT EHEN!



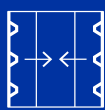
**SOLIDPoint®**  
0-Punkt-Spannsystem  
*Zero-point System*



**SOLIDBolt**  
0-Punkt-Spannsystem  
*Zero-point System*



**SOLIDGrip**  
Zentrierspanner  
*Center vices*



**SOLIDStamp**  
Prägetechnik  
*Stamping technology*



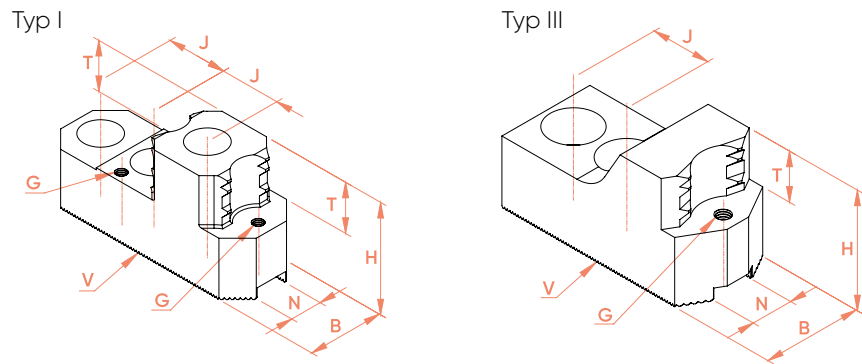
**SOLIDClean**  
Reinigungspropeller  
*Chip fan*

# INOFlex®

Greiferbacken

Adjustagrip jaws

Futtertyp chuck type	Futtergröße chuck size [mm]	Backentyp jaw designa- tion	Identnummer identnumber	Breite width B [mm]	Höhe height H [mm]	Backenanschluss jaw connection	
						S [mm] / V	N [mm]
<b>VD016</b>	165	VG10	<b>852110</b>	32	35	V = 1,5mm x 60°	10
<b>VT-S 016</b>	168	VG10	<b>852110</b>	32	35	V = 1,5mm x 60°	10
<b>VF016</b>	160	VR10	<b>850010</b>	36	38	S = 5,5 (Kreuz- versatz / tongue and groove)	—
<b>VD021 VK021</b>	210 212	VG12	<b>852112</b>	35	48	V = 1,5mm x 60°	12
<b>VM021</b>	215	VG12	<b>852112</b>	35	48	V = 1,5mm x 60°	12
<b>VT021</b>	212	VG12	<b>852112</b>	35	48	V = 1,5mm x 60°	12
<b>VT-S 021</b>	218	VG12	<b>852112</b>	35	48	V = 1,5mm x 60°	12
<b>VD026 VK026</b>	255	VG16	<b>852116</b>	38	55	V = 1,5mm x 60°	16
<b>VM026</b>	260	VG16	<b>852116</b>	38	55	V = 1,5mm x 60°	16
<b>VK-S 026</b>	264	VG16	<b>852116</b>	38	55	V = 1,5mm x 60°	16
<b>VF026</b>	260	VR12	<b>850012</b>	48	58	S = 5,5 (Kreuz- versatz / tongue and groove)	16
<b>VT026   VT-S 026</b>	264	LC02-4	<b>234054</b>	40	58	V = 1,5mm x 60°	—
		VG17	<b>852117</b>	38	55	V = 1,5mm x 60°	
		KK25-4	<b>227116</b>	35	39	V = 1,5mm x 60°	
<b>VD031 VK031   VK-S 031</b>	315	VG16	<b>852116</b>	38	55	V = 1,5mm x 60°	16
		LC02-4	<b>234054</b>	40	58	V = 1,5mm x 60°	
<b>VM031</b>	315	VG16	<b>852116</b>	38	55	V = 1,5mm x 60°	16
<b>VD040 VK040   VK-S 040</b>	400	VG21	<b>852121</b>	60	60	V = 1,5mm x 60°	21
<b>VM040</b>	400	VG21	<b>852121</b>	60	60	V = 1,5mm x 60°	21
<b>VL042</b>	420	VG16	<b>852116</b>	38	55	V = 1,5mm x 60°	16



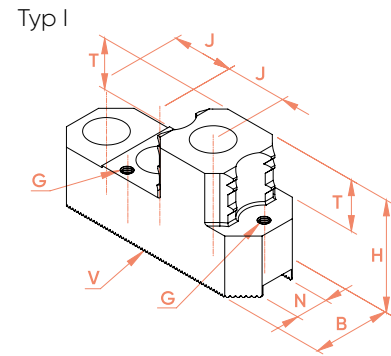
Bohrungsab- stände <i>hole spacing</i>	Spannbereich <i>grip range</i>		Einspann- tiefe <i>clamping depth</i>	Schwingkreis <i>swing</i>	Gewindegröße <i>thread size</i>	Gewicht <i>weight</i>	Ausführung <i>model</i>
	Außenspannung <i>external clamping</i>	Innenspannung <i>internal camping</i>					
J [mm]	min./max. [mm]		T [mm]	ø [mm]	G [mm]		
18	Ø 30 - 165   □ 28 - 165	Ø 85 - 165   □ 84 - 165	15	243	M5	1,2	I
18	Ø 30 - 168   □ 28 - 166	Ø 85 - 168   □ 84 - 166	15	246	M5	1,2	I
22	Ø 30 - 180   □ 28 - 180	Ø 87 - 215   □ 86 - 215	15	260	M5	1,7	I
20	Ø 42 - 210   □ 37 - 210	Ø 115 - 210   □ 108 - 210	25	306,6	M5	1,9	I
20	Ø 38 - 210   □ 34 - 210	Ø 111 - 215   □ 105 - 215	25	311,6	M6	1,9	I
20	Ø 42 - 205   □ 40 - 203	Ø 110 - 210   □ 109 - 210	25	230	M5	1,9	I
20	Ø 42 - 218   □ 40 - 213	Ø 110 - 218   □ 109 - 213	25	230	M5	1,9	I
30	Ø 52 - 255   □ 48 - 255	Ø 137 - 255   □ 135 - 255	25	372,4	M6	2,3	I
30	Ø 49 - 260   □ 45 - 260	Ø 135 - 260   □ 133 - 264	25	377,4	M6	2,3	I
30	Ø 56 - 264   □ 52 - 264	Ø 139 - 264   □ 137 - 264	25	372,4	M6	2,3	I
22	Ø 52 - 255   □ 48 - 255	Ø 137 - 255   □ 135 - 255	28	290	M6	4,4	I
30	Ø 26 - 68   □ 21 - 66	Ø 132 - 260   □ 130 - 260	24	290	M6	4,1	III
25	Ø 48 - 260   □ 46 - 260		25	369	M6	3,5	I
30	Ø 47 - 88   □ 42 - 86		—	285	—	3,1	III
30	Ø 52 - 315   □ 48 - 315	Ø 137 - 315   □ 135 - 315	25	432,4	M6	2,3	I
	Ø 47 - 119   □ 43 - 118		24	340	M6	4,3	III
30	Ø 60 - 315   □ 56 - 315	Ø 146 - 315   □ 144 - 315	25	432,4	M6	2,3	I
30	Ø 68 - 400   □ 65 - 400	Ø 158 - 400   □ 156 - 400	30	532,8	M8	4,8	I
30	Ø 63 - 400   □ 61 - 400	Ø 155 - 400   □ 153 - 400	30	532,8	M8	4,8	I
38	Ø 68 - 420   □ 65 - 415	Ø 158 - 420   □ 156 - 420	25	537,4	M6	2,3	I

# INOFlex®

Greiferbacken

Adjustagrip jaws

Futtertyp chuck type	Futtergröße chuck size [mm]	Backentyp jaw designation	Identnummer identnumber <b>852125</b>	Breite width B [mm]	Höhe height H [mm]	Backenanschluss jaw connection	
						S [mm] / V	N [mm]
<b>VD050</b> <b>VK050   VK-S 050</b>	500	VG25	<b>852125</b>	58	90	V = 3mm x 60°	25
<b>VT-S 050</b>	500	VG25	<b>852125</b>	58	90	V = 3mm x 60°	25
<b>VD063</b> <b>VK063   VK-S 063</b>	630	VG25	<b>852125</b>	58	90	V = 3mm x 60°	25
<b>VT-S 063</b>	630	VG25	<b>852125</b>	58	90	V = 3mm x 60°	25
<b>VL060</b>	600	VR16	<b>850016</b>	38	55	V = Modul 2	16
<b>VL070</b>	700	VR16	<b>850016</b>	38	55	V = Modul 2	16
<b>VL080</b>	800	VR16	<b>850016</b>	38	55	V = Modul 2	16
<b>VD080</b> <b>VK080   VK-S 080</b>	800	VG25	<b>852125</b>	58	90	V = 3mm x 60°	25
<b>VD100</b>	990	VG25	<b>852125</b>	58	90	V = 3mm x 60°	25
<b>VL100</b>	990	VR21	<b>850021</b>	56	90	V = Modul 2	21
<b>VL120</b>	1150	VR21	<b>850021</b>	56	90	V = Modul 2	21
<b>VL140</b>	1400	VR21	<b>850021</b>	56	90	V = Modul 2	21
<b>VL160</b>	1600	VR21	<b>850021</b>	56	90	V = Modul 2	21
<b>VL180</b>	1800	VR21	<b>850021</b>	56	90	V = Modul 2	21
<b>VL200</b>	2000	VR21	<b>850021</b>	56	90	V = Modul 2	21

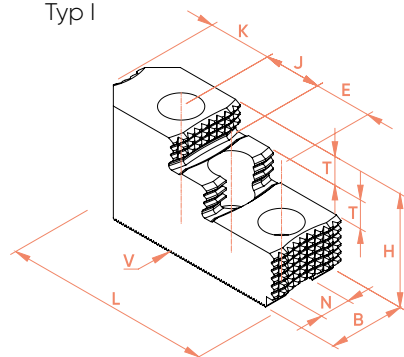


Bohrungsab- stände <i>hole spacing</i>	Spannbereich <i>grip range</i>		Einspann- tiefe <i>clamping depth</i>	Schwingkreis <i>swing</i>	Gewindegröße <i>thread size</i>	Gewicht <i>weight</i>	Ausführung <i>model</i>
	Außenspannung <i>external clamping</i>	Innenspannung <i>internal camping</i>					
J [mm]	min./max. [mm]		T [mm]	ø [mm]	G [mm]		
60	Ø 74 - 500 □ 70 - 500	Ø 224 - 500 □ 221 - 500	50	693	M8	14,4	I
60	Ø 74 - 500 □ 70 - 500	Ø 224 - 500 □ 221 - 500	50	693	M8	14,4	I
60	Ø 74 - 630 □ 70 - 630	Ø 224 - 630 □ 221 - 630	50	823	M8	14,4	I
60	Ø 74 - 630 □ 95 - 630	Ø 224 - 630 □ 221 - 500	50	823	M8	14,4	I
30	Ø 75 - 600 □ 48 - 580	Ø 160 - 600 □ 135 - 600	25	679	M6	4,4	I
30	Ø 52 - 680 □ 48 - 680	Ø 137 - 700 □ 135 - 700	25	815	M6	4,4	I
30	Ø 52 - 780 □ 48 - 781	Ø 137 - 800 □ 135 - 800	25	915	M6	4,4	I
60	Ø 74 - 800 □ 70 - 800	Ø 224 - 800 □ 221 - 800	50	993	M8	14,4	I
60	Ø 74 - 990 □ 70 - 990	Ø 224 - 990 □ 221 - 990	50	1183	M8	14,4	I
30	Ø 84 - 990 □ 81 - 990	Ø 220 - 900 □ 218 - 900	30	1125	M8	14,1	I
30	Ø 84 - 1150 □ 81 - 1150	Ø 220 - 1150 □ 218 - 1150	30	1325	M8	14,1	I
30	Ø 84 - 1400 □ 81 - 1400	Ø 220 - 1400 □ 218 - 1400	30	1597,6	M8	14,1	I
30	Ø 84 - 1600 □ 81 - 1600	Ø 220 - 1600 □ 218 - 1600	30	1797,6	M8	14,1	I
30	Ø 84 - 1800 □ 81 - 1800	Ø 220 - 1800 □ 218 - 1800	30	1997,6	M8	14,1	I
30	Ø 84 - 2000 □ 81 - 2000	Ø 220 - 2000 □ 218 - 2000	30	2197,6	M8	14,1	I

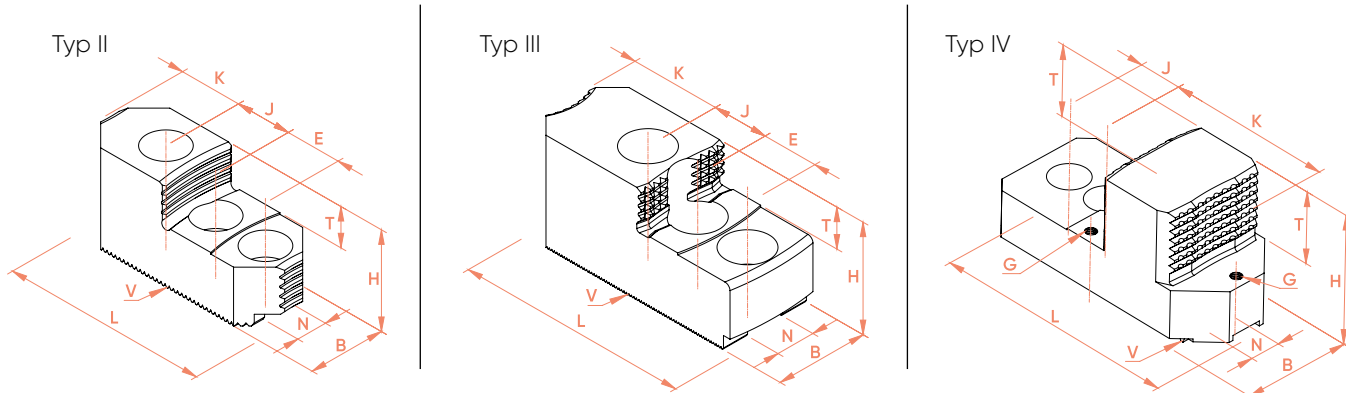
# INOFlex®

Harte umkehrbare Aufsatzbacken  
Hard reversible top jaws

Typ I



Futtertyp <i>chuck type</i>	Futtergröße <i>chuck size</i> [mm]	Backentyp <i>jaw designation</i>	Identnummer <i>identnumber</i>	Breite <i>width</i> B [mm]	Höhe <i>height</i> H [mm]	Länge <i>length</i> L [mm]	Bohrungs- abstände <i>hole spacing</i> K [mm]
<b>VD016   VT016</b> <b>VT-S 016</b>	165 168	VU210	<b>852210</b>	25	32	57	20,3
<b>VD021   VK021   VM021</b> <b>VT021   VT-S 021</b>	210 218	VU212	<b>852212</b>	35	50	83	28,5
<b>VD026   VK026   VM026</b> <b>VK-S 026   VT026   VT-S 026</b> <b>VD031   VK031   VK-S 031</b> <b>VT031   VT-S 031   VM031</b> <b>VL042</b>	260 260 315 315 420	VU216	<b>852216</b>	40	59	109,5	33,1
<b>VD040   VK040   VM040</b> <b>VK-S 040   VT040   VT-S 040</b>	400	VU221	<b>852221</b>	50	60	98	45,5
<b>VD050   VK050   VK-S 050</b> <b>VT-S 050</b> <b>VD063   VK063   VK-S 063</b> <b>VT-S 063</b> <b>VD080   VK080   VK-S 080</b> <b>VT-S 080</b> <b>VD100   VK-S 100   VT-S 100</b> <b>VD120</b>	500 500 630 630 800 800 1000 1200	VU225	<b>852225</b>	60	90	178	39,5
<b>VL060</b> <b>VL070</b> <b>VL080</b>	600 700 800	VU416	<b>852416</b>	48	55	124,5	79,5
<b>VL100</b> <b>VL120</b> <b>VL140</b> <b>VL160</b> <b>VL180</b> <b>VL200</b>	990 1150 1400 1600 1800 2000	VU421	<b>852421</b>	75	90	169	114,5



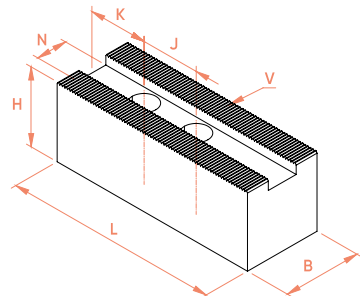
Backenanschluss jaw connection		Bohrungsabstand hole spacing	Einspanntiefe clamping depth	Gewicht weight	Ausführung model	Schraube bolt
S [mm] / V	N [mm]	J [mm]	T [mm]			
V = 1,5mm x 60°	10	18	13	0,9	II	M8
V = 1,5mm x 60°	12	20	11	2,5	I	M10
V = 1,5mm x 60°	16	30	15	4,5	I	M12
V = 1,5mm x 60°	21	30	22	7	III	M16
V = 1,5mm x 60°	25	60	30	22	I	M20
V = 1,5mm x 60°	16	30	25	5,6	IV	M12
V = 1,5mm x 60°	21	30	50	18,2	IV	M16

Typ I

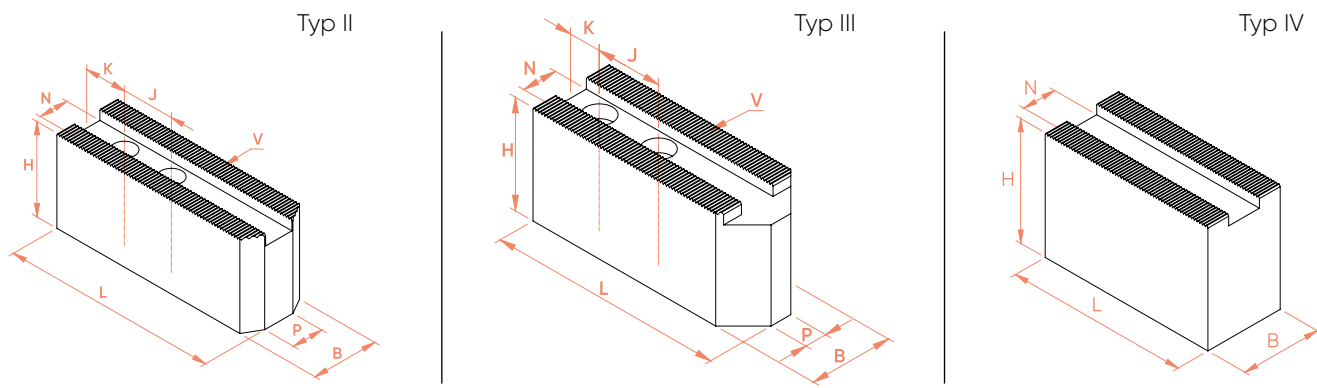
# INOFlex®

Weiche Backen

Soft jaws



Futtertyp chuck type	Futtergröße chuck size [mm]	Backentyp jaw designation	Identnummer identnumber	Breite width B [mm]	Höhe height H [mm]	Länge length L [mm]
<b>VD016</b> <b>VT016</b> <b>VT-S 016</b>	<b>165</b> <b>168</b>	VS10	<b>853110</b>	32	35	66
		VS11	<b>853111</b>	24	26	67
		BQ05-4	<b>215306</b>	25	25	57
		BO05-4	<b>215107</b>		32	
		DJ05-4	<b>215227</b>		50	
<b>VF016</b>	<b>160</b>	VP10	<b>851010</b>	36	38	63
<b>VD021</b> <b>VK021</b> <b>VK-S 021</b> <b>VM021</b> <b>VT021</b>	<b>210</b>	VS12	<b>853112</b>	35	48	90
		BQ06-4	<b>215307</b>	30	30	72
		BO06-4	<b>9904079</b>		35	
		DJ06-4	<b>215507</b>		60	
		HJ02	<b>200801</b>	30	35	72
		HJ03	<b>200803</b>		60	
		HJ04	<b>200805</b>		80	
		HJ05	<b>200807</b>	50	50	60
		HP01	<b>200300</b>	32	38	72
		HP02	<b>200301</b>		76	
<b>VD026</b> <b>VK026</b> <b>VK-S 026</b> <b>VM026</b> <b>VT026</b> <b>VT-S 026</b>	<b>260</b>	VS16	<b>853116</b>	38	50	106,5
		VS17	<b>853117</b>	37	45	97
		DK10-4	<b>215019</b>	40	60	90
		BO10-4	<b>215119</b>		40	110
		DJ10-4	<b>215514</b>		80	110
		HM02	<b>200823</b>		40	84
		HM03	<b>200825</b>		40	110
		HM04	<b>200827</b>		60	90
		HM05	<b>200829</b>		60	110



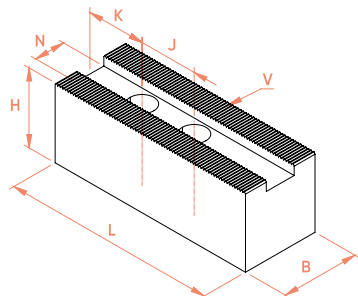
Backenanschluss jaw connection		Bohrungsab- stände hole spacing K [mm]	Bohrungsab- stände hole spacing J [mm]	Ausführung model	Spitzenbreite point width P [mm]	Werkstoff material	Gewicht weight kg/Satz	
S [mm] / V	N [mm]							
V = 1,5mm x 60°	10	10	18	III	4	16MnCr5	2,0	
		9		III	3		0,9	
		10		I	—	C15	1,1	
				II	4		1,2	
				II	—		1,8	
S = 5,5 Kreuz- versatz / tongue and groove	—	18	22	III	6	16MnCr5	2,1	
		12	12	III	4	16MnCr5	3,6	
V = 1,5mm x 60°	12		20	III	—	C15	1,5	
			15	I	—		2,2	
				—	—		4,7	
				IV	—	C15	2,2	
V = 1,5mm x 60°	12	16	—	IV	—	C15	4,7	
			—	—	—		5,4	
			—	—	—		4,6	
		21	—	—	—	Aluminium	1,0	
			—	—	—		1,9	
			—	—	—			
V = 1,5mm x 60°	16	14,5	30	III	10	16MnCr5	4,8	
				II	27		4,0	
		21		I	—	C15	5,6	
				—	—		4,6	
		—	—	IV	—	C15	8,7	
			—	—	—		4,2	
			—	—	—		5,5	
			—	—	—		6,7	
			—	—	—		8,3	

# INOFlex®

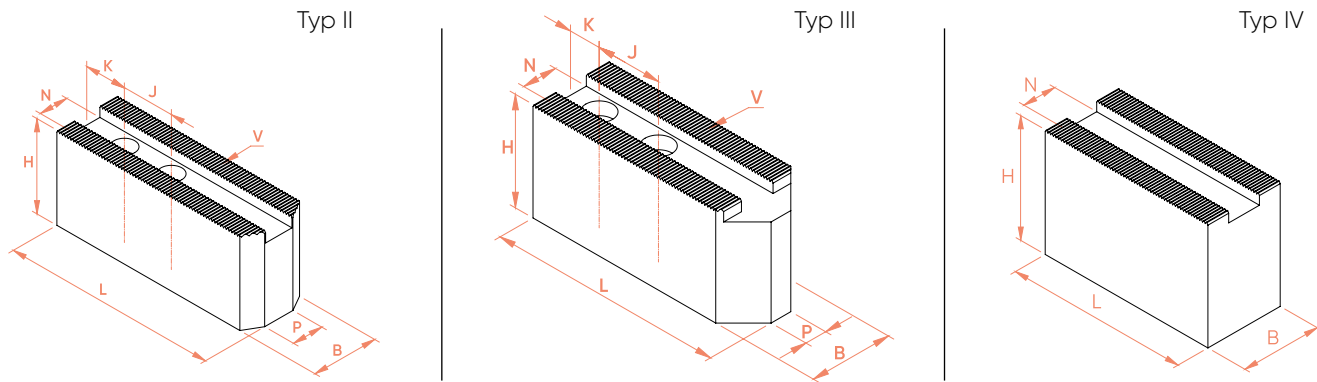
Weiche Backen

Soft jaws

Typ I



Futtertyp chuck type	Futtergröße chuck size [mm]	Backentyp jaw designation	Identnummer identnumber	Breite width B [mm]	Höhe height H [mm]	Länge length L [mm]
<b>VF026</b>	260	VP12	<b>851012</b>	48	58	80
<b>VD031</b>	315	HM06	<b>200831</b>	40	80	110
<b>VK031</b>	315	HM07	<b>200833</b>		100	
<b>VK-S 031</b>	315	HM08	<b>200835</b>		125	
<b>VM031</b>	315	HM09	<b>200837</b>	80	50	90
<b>VT031</b>	315	HP11	<b>200320</b>	38	51	110
<b>VT-S 031</b>	420	HP12	<b>200321</b>		76	
<b>VL042</b>		HP13	<b>200322</b>		102	
<b>VD040</b>	400	VS21	<b>853121</b>	48	60	126
<b>VK040</b>		BR13-4	<b>215223</b>	50	50	130
<b>VK-S 040</b>		DJ13-4	<b>215515</b>		80	
<b>VM040</b>		HS01	<b>200847</b>	50	50	130
<b>VT040</b>		HS02	<b>200849</b>		80	
<b>VT-S 040</b>		HS03	<b>200851</b>		100	
		HS04	<b>200853</b>		125	
		HP25	<b>200350</b>		50	
		HP26	<b>200351</b>		75	
		HP27	<b>200352</b>		100	



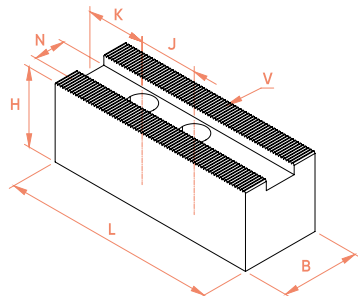
Backenanschluss jaw connection		Bohrungsab- stände hole spacing	Bohrungs- abstände hole spacing	Ausführung model	Spitzenbreite point width	Werkstoff material	Gewicht weight
S [mm] / V	N [mm]	K [mm]	J [mm]		P [mm]		kg/Satz
S = 5,5 Kreuz- versatz / torque and groove	—	14,5	22	III	10	16MnCr5	5,7
V = 1,5mm x 60°	16	—	—	IV	—	C15	10,4
							13,8
							17,2
							11,0
V = 1,5mm x 60°	16	—	—	IV	—	Aluminium	2,3
							3,4
							4,4
V = 1,5mm x 60°	21	18	30	III	10	16MnCr5	8,5
		40		I	—	C15	10,1
							15,4
V = 1,5mm x 60°	21	—	—	IV	—	C15	10,1
							15,4
							20,7
							26,0
						Aluminium	3,4
							5,4
							7,0

# INOFlex®

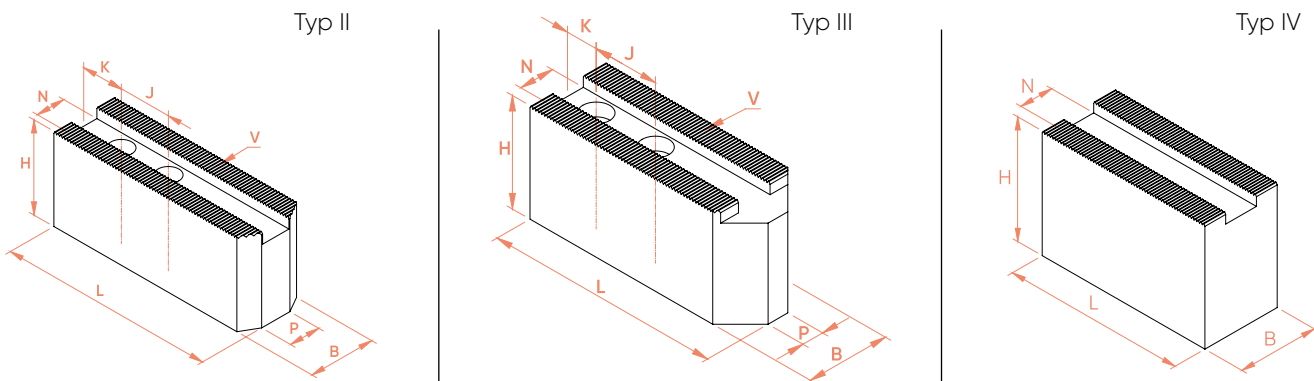
Weiche Backen

*Soft jaws*

Typ I



Futtertyp <i>chuck type</i>	Futtergröße <i>chuck size</i> [mm]	Backentyp <i>jaw designation</i>	Identnummer <i>identnumber</i>	Breite <i>width</i> B [mm]	Höhe <i>height</i> H [mm]	Länge <i>length</i> L [mm]
<b>VD050</b>	500	VS25	<b>853125</b>	58	90	175
<b>VK050   VK-S 050</b>	500					
<b>VT050   VT-S 050</b>	500	DJ18-4	<b>215224</b>	65	125	180
<b>VD063</b>	630					
<b>VK063   VK-S 063</b>	630					
<b>VT063   VT-S 063</b>	630					
<b>VD080</b>	800					
<b>VK080   VK-S 080</b>	800					
<b>VD100</b>	990					
<b>VL060</b>	600	VP16	<b>851016</b>	38	50	106,5
<b>VL070</b>	700	VP17	<b>851017</b>	58	90	175
<b>VL080</b>	800	VP18U	<b>851018</b>			250
<b>VL100</b>	990	VP21	<b>851021</b>	56	90	175
<b>VL120</b>	1200	VP22	<b>851022</b>	76	110	200
<b>VL140</b>	1400					
<b>VL160</b>	1600	VP23U	<b>851023</b>	110	115	246
<b>VL180</b>	1800					
<b>VL200</b>	2000					



Backenanschluss jaw connection		Bohrungs- abstände hole spa- cing K [mm]	Bohrungs- abstände hole spa- cing J [mm]	Ausführung model	Spitzenbreite point width P [mm]	Werkstoff material	Gewicht weight kg/Satz
S [mm] / V	N [mm]						
V = 3mm x 60°	25	21	60	III	10	16MnCr5	22,0
		40		I			34,7
V = Modul 2	16	14,5	30	III	10	16MnCr5	4,8
				I			25,4
				IV			38,9
V = Modul 2	21	72,5	30	I	10	16MnCr5	23,2
							46,8
		85		IV			91,8

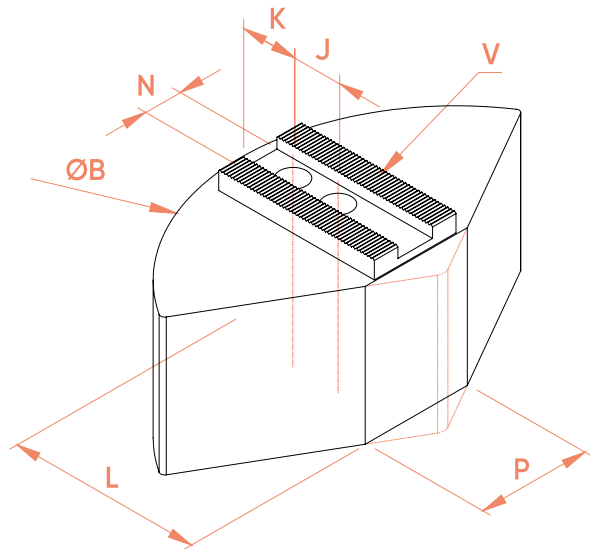
# INOFlex®

Segmentbacken

*Segment jaws*

Futtertyp chuck type	Futtergröße chuck size [mm]	Backentyp jaw type	Identnummer identnumber	Breite width B [mm]	Höhe height H [mm]	Länge length L [mm]	Backenan- schluss jaw connection N [mm]
<b>VD016   VT016</b> <b>VT-S 016</b>	165 168	VQ10	<b>853210</b>	Ø165	66	70	10
		VQA10	<b>853410</b>				
<b>VD021   VK021</b> <b>VK-S 021   VM021</b> <b>VT021   VT-S 021</b>	210/218	VQ12	<b>853212</b>	Ø210	66	86	12
		VQA12	<b>853412</b>				
<b>VD026   VK026</b> <b>VK-S 026   VM026</b> <b>VT026   VT-S 026</b>	260	VQ16	<b>853216</b>	Ø255	76	106	16
		VQA16	<b>853416</b>				
<b>VD031   VK031</b> <b>VK-S 031   VM031</b> <b>VT031   VT-S 031</b>	315	VQ18	<b>853218</b>	Ø315	76	135	16
		VQA18	<b>853418</b>				
<b>VD040   VK040</b> <b>VK-S 040   VM040</b> <b>VT040   VT-S 040</b>	400	VQ21	<b>853221</b>	Ø400	76	157	21
		VQA21	<b>853421</b>				

Typ II



Bohrungsab- stände <i>hole spacing</i>	Bohrungsab- stände <i>hole spacing</i>	Spitzenbreite <i>point width</i>	Spitzver- zahnung <i>serration</i>	Masse pro Satz <i>mass pro set</i>	Werkstoff <i>Material</i>	Schraube <i>bolt</i>	Typ <i>typ</i>
14,5	18	19,3	1,5 x 60°	8,70	16MnCr5	M8	II
				3,10	Aluminium		
22	20	34,3	1,5 x 60°	14,00	16MnCr5	M10	II
				4,90	Aluminium		
14,5	30	35,9	1,5 x 60°	24,40	16MnCr5	M12	II
				8,50	Aluminium		
27,5	30	38	1,5 x 60°	38,40	16MnCr5	M12	II
				13,40	Aluminium		
27,5	30	76	1,5 x 60°	59,20	16MnCr5	M16	II
				20,80	Aluminium		

# INOFlex®

Aufsatzbacken und Festanschläge  
Top jaws and fixed jaws

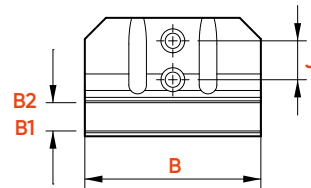
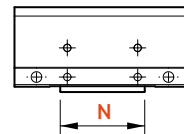
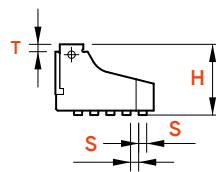


VCB



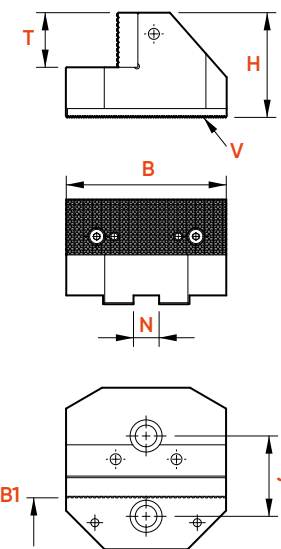
VCF

Typ I

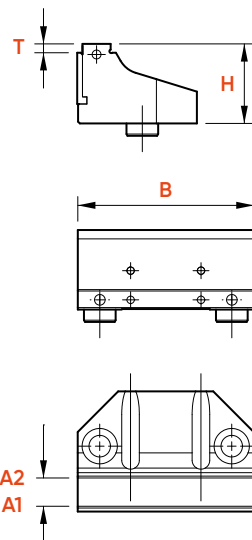


Futtertyp chuck type	Futtergröße chuck size [mm]	Backentyp jaw designation	Identnummer identnumber	Breite width mm	Höhe height mm	Backenanschluss jaw connection		Bohrungs- abstand hole spacing mm
						S mm/V	N mm	
VF016	160	VCB016	854010	77	35	S = 5,5	36	11
		VCF016	854009		—	—	—	—
		VCB018	854026		35	S = 5,5	36	11
		VCG016	854032		35	S = 5,5	36	11
		VCH016	854034		32	—	—	—
VF026	260	VCB026	854019	100	45	S = 5,5	36	22
		VCF026	854020		—	—	—	—
		VCB028	854029		45	S = 5,5	36	22
		VCG026	854033		45	S = 5,5	36	22
		VCH026	854035		42	—	—	—
VL042	420	VCB042	854004	100	65,2	V = 1,5 x 60°	16	50
		VCF042	854003		69	—	—	—
VL060	600	VCB070	854007	125	76,2	V = Modul 2	16	50
		VCF070	854006		80	—	—	—
VL070	700	VCB070	854007	125	76,2	V = Modul 2	16	50
		VCF070	854006		80	—	—	—

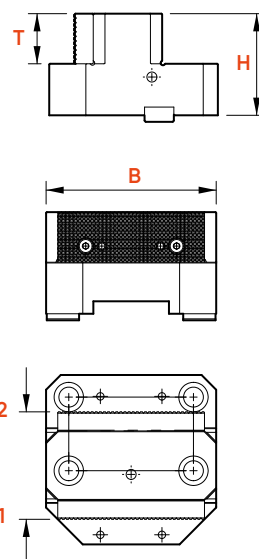
Typ II



Typ III



Typ IV



Ausf. Spannfläche clamping surface design	Spannbereich grip range Außenspannung external clamping	Einspanntiefe clamping depth	Schwingkreis swing	Gewicht weight	Ausführung model	Nutenstein t-nut
glatt / smooth	13 – 185	5	240	0,9	I	—
glatt / smooth	30 – 160	5	240	0,9	III	—
glatt / smooth	13 – 185	5	225	0,6	I	—
Greiferzähne / grip teeth	13 – 185	5	240	0,7	I	—
<b>SOLIDGrip</b>	13 – 185	3	240	0,9	VI	—
glatt / smooth	27 – 291	5	350	1,7	I	—
glatt / smooth	60 – 185	5	350	1,7	III	—
glatt / smooth	27 – 291	5	335	1,3	I	—
Greiferzähne / grip teeth	27 – 291	5	350	1,5	I	—
<b>SOLIDGrip</b>	27 – 291	3	350	1,7	VI	—
Pflastersteinverzahnung <i>diamond teeth serration</i>	134 – 318	34	470	3,1	II	TT70
	120 – 303	34	485	5,4	IV	—
Pflastersteinverzahnung <i>diamond teeth serration</i>	144 – 499	45	650	4,3	II	TT70
	163 – 459	45	675	8,3	IV	—
Pflastersteinverzahnung <i>diamond teeth serration</i>	144 – 599	45	750	4,3	II	TT70
	143 – 559	45	765	8,3	IV	—

# INOFlex®

Aufsatzbacken und Festanschläge  
Top jaws and fixed jaws

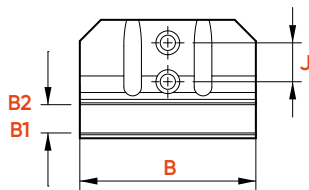
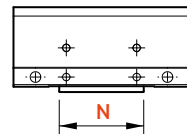
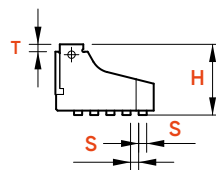


VCB



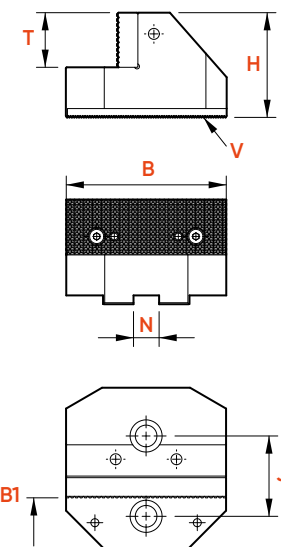
VCF

Typ I

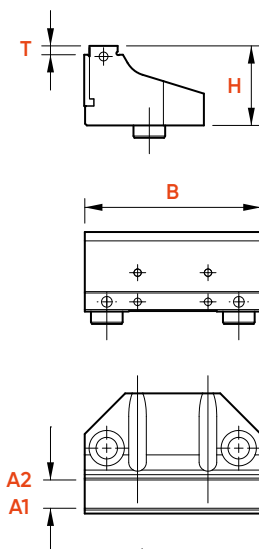


Futtertyp chuck type	Futtergröße chuck size	Backentyp jaw designation	Identnummer identnumber	Breite width mm	Höhe height mm	Backenanschluss jaw connection		Bohrungsabstand hole spacing mm
						S mm/V	N mm	
<b>VL080</b>	800	VCB070	<b>854007</b>	125	76,2	V = Modul 2	16	50
		VCF070	<b>854006</b>		80	—	—	—
<b>VL100</b>	990	VCB120	<b>854018</b>	160	93,2	V = Modul 2	21	70
		VCF120	<b>854016</b>		99	—	—	—
<b>VL120</b>	1200	VCB120	<b>854018</b>	160	93,2	V = Modul 2	21	70
		VCF120	<b>854016</b>		99	—	—	—
<b>VL140</b>	1400	VCB120	<b>854018</b>	160	93,2	V = Modul 2	21	70
		VCF120	<b>854016</b>		99	—	—	—
<b>VL160</b>	1600	VCB120	<b>854018</b>	160	93,2	V = Modul 2	21	70
		VCF120	<b>854016</b>		99	—	—	—
<b>VL180</b>	1800	VCB120	<b>854018</b>	160	93,2	V = Modul 2	21	70
		VCF120	<b>854016</b>		99	—	—	—
<b>VL200</b>	2000	VCB120	<b>854018</b>	160	93,2	V = Modul 2	21	70
		VCF120	<b>854016</b>		99	—	—	—

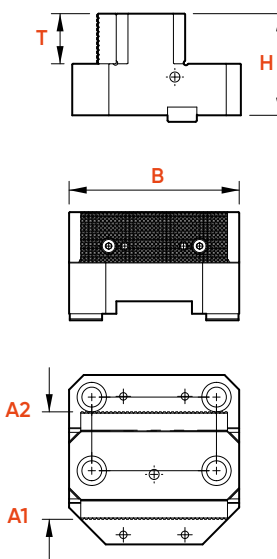
Typ II



Typ III



Typ IV



Ausf. Spannfläche clamping surface design	Spannbereich grip range Außenspannung external clamping	Einspanntiefe clamping depth	Schwingkreis swing	Gewicht weight	Ausführung model	Nutenstein t-nut
						—
Pflastersteinverzahnung <i>diamond teeth serration</i>	144 – 699	45	850	4,3	II	TT70
	203 – 669		865	8,3	IV	—
Pflastersteinverzahnung <i>diamond teeth serration</i>	204 – 814	54	1040	8,6	II	TT65
	218 – 753		1075	25,6	IV	—
Pflastersteinverzahnung <i>diamond teeth serration</i>	204 – 1010	54	1200	8,6	II	TT65
	292 – 908		1225	25,6	IV	—
Pflastersteinverzahnung <i>diamond teeth serration</i>	1106 – 1258	54	1450	8,6	II	TT65
	954 – 1097			25,6	IV	—
Pflastersteinverzahnung <i>diamond teeth serration</i>	1106 – 1458	54	1650	8,6	II	TT65
	954 – 1339			25,6	IV	—
Pflastersteinverzahnung <i>diamond teeth serration</i>	1106 – 1658	54	1850	8,6	II	TT65
	954 – 1584			25,6	IV	—
Pflastersteinverzahnung <i>diamond teeth serration</i>	1106 – 1858	54	2050	8,6	II	TT65
	954 – 1687			25,6	IV	—

# UNSER ONLINE SPANNBACKENFINDER

*OUR ONLINE JAW FINDER*

HWR SPANNBACKENFINDER

DREI AUSWAHLSCHRITTE ZUR RICHTIGEN SPANNBACKE

Und schon können Sie das Datenblatt als PDF-Dokument herunterladen!

*HWR JAW FINDER*

*JUST THREE STEPS TO THE JAWS YOU NEED*

*And now, you can download the data sheet as PDF document!*

**1** Futterhersteller  
*Chuck manufacturer*

**2** Futtertyp  
*Chuck type*

**3** Durchmesser  
*Diameter*

Vom Erfinder des Spannbackenfinders!  
*From the creator of the jaw finder!*



Unseren Spannbackenfinder und Downloadbereich finden Sie auf [hwr.de](http://hwr.de)  
*Our jaw finder and download area can be found on [hwr.de](http://hwr.de)*

# HIER GEHT ES ZUM HWR DOWNLOADBEREICH

*THIS WAY TO HWR's DOWNLOAD AREA*



Auf unserer Website stellen wir Ihnen im Downloadbereich eine Vielzahl technischer Daten zu unseren Produkten, wie 3D-Modelle, Bedienungsanleitungen, Einstellblätter und Zeichnungen zur Verfügung.

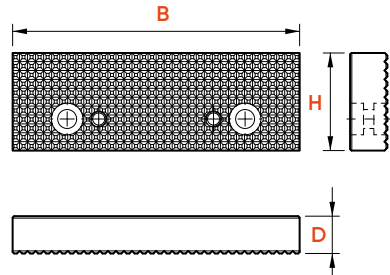
*On our website, you will find many technical data of our products, such as 3D-models, operating manuals, adjustment sheets and drawings in the download area.*



# INOFlex®

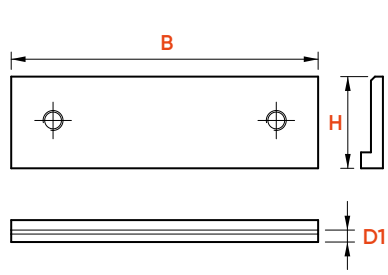
Auflage- und Spanngleisten  
Support and clamping strips

Typ I – Spanngleiste



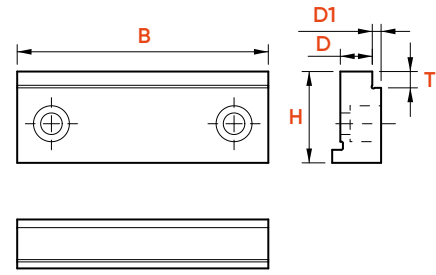
VCS

Typ II – Auflageleiste



VCA

Typ III – Auflageleiste



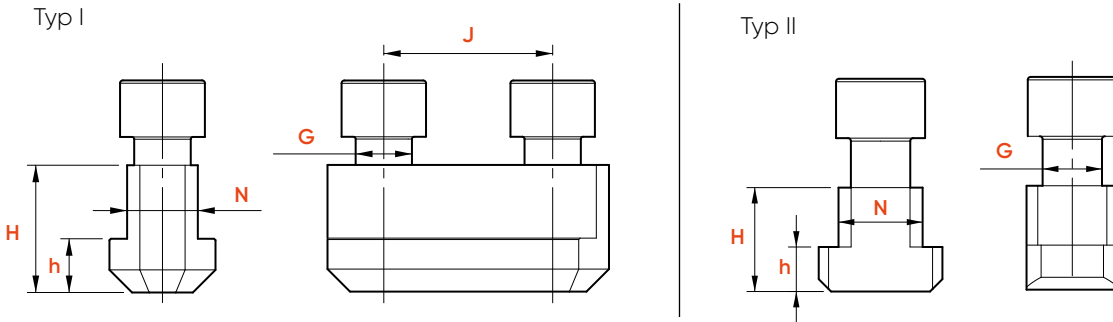
VCA

Typ type	Ident-Nr. ident-no.	Breite width	Stärke thickness	Höhe height	Auflagen- stärke support thickness	Einspanntiefe clamping depth	Passend für suitable for	Typ type
		B [mm]	D [mm]	H [mm]	D1 [mm]	T [mm]		
VCA016	854011	77	—	23	3	—	VCB016 VCF016	II
VCA017	854012	77	9,8	28	2,7	5		III
VCA020	854014	36	—	23	3	—	VCB018	II
VCA021	854015	36	12,8	28	2,7	5		III
VCA026	854022	100	—	29 3	29 3	—	VCB026 VCF026	II
VCA027	854023	100	27,5	34	2,5	5		III
VCA030	854024	48	—	29	3	—	VCB028	II
VCA031	854031	48	10,5	34	2,5	5		III
VCS100	854005	100	13	34	—	—	VCB026 VCF026 VCB042 VCF042	I
VCS125	854008	125	15	45	—	—	VCB070 VCF070	I
VCS160	854017	160	18	54	—	—	VCB120 VCF120	I

# INOFlex®

Nutensteine

T-Nuts

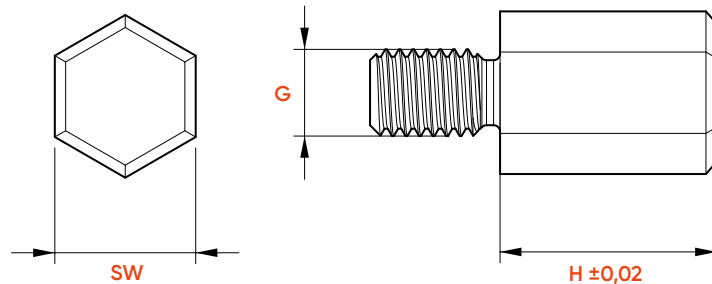


Typ type	Ident-Nr. ident-no.	H	h	N / N1	J	G	Schraube bolt	Typ type	Nutensteine t-nut type
VD016   VT016 VT-S 016	292021	15,5	5,5	10	18	M8	M8 x 22	I	GP05
VD021 VK021 VK021 VM021 VT021 VT-S 021	292003 538045 538047	18,5	7,5	12	20	M10	M10 x 25	I	GP07
					16	M8	M8 x 25		GP45
					26				GP47
VD026   VK026 VK-S 026   VM026 VD031   VK031 VK-S 031   VM031 VT031   VT-S 031 VL042   VL060 VL070   VL080	292007 538060 820070 780070	21,5	8,5	16	30	M12	M12 x 30	I	GP11
					22		M12 x 25		GP60
					—		M12 x 30	II	TT70
					50		M12 x 35	I	WN70
VD040 VK040 VK-S 040 VM040 VT040 VT-S 040 VL100 VL120	292009 538080 538085 820040 820065	28	11,5	21	30	M16	M16 x 35	I	GP13
					25	M14	M14 x 35		GP80
					34		M14 x 35		GP85
					—	M12	M12 x 35	II	TT40
					—	M16	M16 x 35		TT65
VD050   VK050 VK-S 050   VT-S 050 VD063   VK063 VK-S 063   VT-S 063 VD080   VK080 VK-S 080   VT-S 080 VD100   VK-S 100 VT-S 100   VD120	292022 780050 820055	45	19	25	60	M20	M20 x 55	I	GP21
					43	M16	M16 x 60		WN50
							M20	M20 x 55	TT55

# INOFlex®

Auflagebolzen

*Height pins*



Typ type	Ident-Nr. ident-no.	G	H	SW	Passend für suitable for
IR05	229014	M5	5	8	VG10   VG12   VR10
IR10	229015		10		
IR15	229016		15		
IR20	229017		20		
IT05	229004	M6	5	10	VG16   VG17   VR12 VR16
IT10	229005		10		
IT15	229006		15		
IT20	229007		20		
IT25	229003		25		
IU05	229008	M8	5	13	VG21   VG25   VR21 LC Typen   MC Typen
IU10	229009		10		
IU15	229010		15		
IU20	229011		20		
IU25	229012		25		
IU30	229013		30		

# SOLIDLine

## Weitergedacht aus Überzeugung.

**SOLIDLine** *thought ahead out of conviction.*

Mit der **SOLIDLine** bieten wir unseren Kunden den gewohnten Service und die Qualität, die sie seit 20 Jahren von uns gewohnt sind und erweitern unsere Produktpalette als Hersteller für Fräsbearbeitung und Nullpunktspanntechnik.



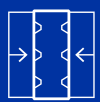
With **SOLIDLine**, we offer our customers the service and quality they have come to expect from us over the past 20 years and our product range as a manufacturer of milling and zero point clamping technology.



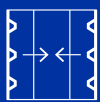
**SOLIDPoint®**  
0-Punkt-Spannsystem  
Zero-point system



**SOLIDBolt**  
0-Punkt-Spannsystem  
Zero-point system



**SOLIDGrip**  
Zentrierspanner  
Center vices



**SOLIDStamp**  
Prägetechnik  
Stamping technology



**SOLIDClean**  
Reinigungspropeller  
Chip fan



## Standardflansche Standard adaptor-plates

INOFlex®	Kurzkegel Typ A2 spindle nose with short taper (type A2) ISO 702-1 (DIN 55026)							Kurzkegel mit Bajonett spindle nose with short taper Bayonet ISO 702-3 (DIN 55027)							Kurzkegel mit Camlock spindle nose with short taper Camlock ISO 702-2 (DIN 55029)									
	5	6	8	11	15	20	28	5	6	8	11	15	20	5	6	8	11	15	20					
VD016	VZ165	VZ166	VZ168					VZ175	VZ176	VZ178				VZ195	VZ196									
VD021	VZ265	VZ266	VZ268					VZ275	VZ276	VZ278				VZ295	VZ296									
VM021																								
VD026		VZ366	VZ368	VZ3611					VZ376	VZ378					VZ396	VZ398								
VM026																								
VD031		VZ366	VZ368	VZ3611					VZ376	VZ378					VZ396	VZ398								
VM031																								
VD040		VZ466	VZ468	VZ4611						VZ478	VZ4711					VZ498	VZ4911							
VM040																								
VD050			VZ668	VZ6611	VZ6615	VZ6620				VZ6711	VZ6715							VZ6911	VZ6915					
VD063			VZ668	VZ6611	VZ6615	VZ6620				VZ6711	VZ6715							VZ6911	VZ6915					
VD080				VZ8611	VZ8615	VZ8620				VZ8711	VZ8715	VZ8720									VZ8920			
VD100					VZ10620	VZ10628						VZ10720									VZ10920			
VD120						VZ10620	VZ10628					VZ10720									VZ10920			
VK-S 026		VZ366	VZ368	VZ3611					VZ376	VZ378					VZ396	VZ398								
VK031		VZ366	VZ368	VZ3611					VZ376	VZ378					VZ396	VZ398								
VK-S 040			VZ668	VZ6611	VZ6615	VZ6620				VZ6711	VZ6715							VZ6911	VZ6915					
VK-S 050			VZ668	VZ6611	VZ6615	VZ6620				VZ6711	VZ6715							VZ6911	VZ6915					
VK-S 063				VZ8611	VZ8615	VZ8620				VZ8711	VZ8715	VZ8720									VZ8920			
VK-S 080				VZ8611	VZ8615	VZ8620				VZ8711	VZ8715	VZ8720									VZ8920			
VK-S 100					VZ10620	VZ10628					VZ10720										VZ10920			
VT-S 016	VZ165	VZ166	VZ168					VZ175	VZ176	VZ178				VZ195	VZ196									
VT-S 021	VZ265	VZ266	VZ268					VZ275	VZ276	VZ278				VZ295	VZ296									
VT-S 026		VZ366	VZ368	VZ3611					VZ376	VZ378					VZ396	VZ398								
VT-S 031		VZ466	VZ468	VZ4611						VZ478	VZ4711					VZ498	VZ4911							
VT-S 040			VZ668	VZ6611	VZ6615	VZ6620				VZ6711	VZ6715							VZ6911	VZ6915					
VT-S 050			VZ668	VZ6611	VZ6615	VZ6620				VZ6711	VZ6715							VZ6911	VZ6915					
VT-S 063				VZ8611	VZ8615	VZ8620				VZ8711	VZ8715	VZ8720									VZ8920			
VT-S 080				VZ8611	VZ8615	VZ8620				VZ8711	VZ8715	VZ8720									VZ8920			
VT-S 100					VZ10620	VZ10628					VZ10720										VZ10920			



Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie eine Reihe von Standard-Zwischenflanschen für die Anbindung der INOFlex® Spannfutter auf Maschinenspindeln. Die am Markt befindlichen Werkzeugmaschinen bieten jedoch eine große Variantenvielfalt der Kombination aus Spindelnase, Ausführung des Zugrohrs sowie dessen min./max. Stellung. Oft ist eine Anbindung mit Standardkomponenten nicht möglich. Aus diesem Grund bieten wir auf Ihre Werkzeugmaschine zugeschnittene Lösungen, bestehend aus Zwischenflansch und ggf. Zugrohradaption an. Zur konstruktiven Auslegung benötigen wir lediglich die Zeichnung der Maschinenspindel aus Ihren Maschinenunterlagen, aus der zudem Stellung und Bemaßung des vorhandenen Zugrohrs oder der vorhandenen Zugstange sowie die Angabe des verbauten Spannzylinders hervorgehen.

*On the following pages you will find a range of standard adapter plates for connecting INOFlex® chucks to machine spindles. However, the machine tools available on the market offer a large variety of the combination of spindle nose, design of the draw tube and its min./max. position. Unfortunately, a connection with standard components is often not possible. For this reason, we offer solutions customized to your machine tool, consisting of an adapter plate and, if necessary, a draw tube adaptation. For the constructive design we only need the drawing of the machine spindle from your machine documentation, which also shows the position and dimensions of the existing draw tube or draw bar as well as the specification of the installed clamping cylinder.*

	F mm	T mm	e mm	t mm	t1 mm	Gewicht weight kg
	—	17	—	5	—	1,2
5	165	46	19	5,6	18	4,6
5	210	35	12,4	5,6	17	5,1
	—	25	13	5	25	3,1
5	—	17	—	5	—	1,7
5	210	44	21	5,6	19	6,7
5	—	28	15	5	28	5,8
5	—	19	—	7	—	3,1
	280	47	19	6	26	12,2
5	—	30	13,4	8	30	11,7
	—	30	—	8	—	8,2
5	—	40	22	8	40	28,7
	—	40	18	8	40	23,1
	—	31	—	8	—	10,5
	520	65	29	10	42	55
	—	44	22	8	44	60
	—	44	19	8	44	46
	—	26	—	8	—	15
	—	50	25,2	8	50	101
	—	29	—	8	—	29

# INOFlex®

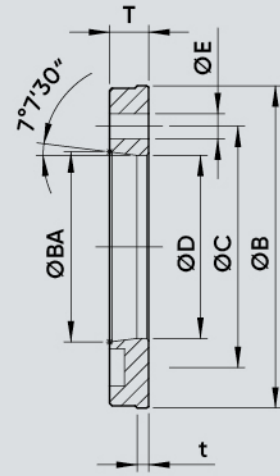
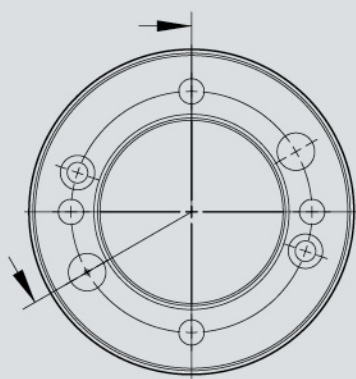
Standardflansche  
Standard adaptor-plates

INOFlex	Kurzkegel Typ A2 spindle nose with short taper (type A2) ISO 702-1 (DIN 55026)						
	5	6	8	11	15	20	28
VD016	VZ165	VZ166	VZ168				
VD021	VZ265	VZ266	VZ268				
VM021							
VD026		VZ366	VZ368	VZ3611			
VM026							
VD031		VZ366	VZ368	VZ3611			
VM031							
VD040		VZ466	VZ468	VZ4611			
VM040							
VD050			VZ668	VZ6611	VZ6615	VZ6620	
VD063			VZ668	VZ6611	VZ6615	VZ6620	
VD080				VZ8611	VZ8615	VZ8620	
VD100					VZ10620	VZ1	
VD120					VZ10620	VZ1	
VK-S 026		VZ366	VZ368	VZ3611			
VK031		VZ366	VZ368	VZ3611			
VK-S 040			VZ668	VZ6611	VZ6615	VZ6620	
VK-S 050			VZ668	VZ6611	VZ6615	VZ6620	
VK-S 063				VZ8611	VZ8615	VZ8620	
VK-S 080				VZ8611	VZ8615	VZ8620	
VK-S 100					VZ10620	VZ1	
VT-S 016	VZ165	VZ166	VZ168				
VT-S 021	VZ265	VZ266	VZ268				
VT-S 026		VZ366	VZ368	VZ3611			
VT-S 031		VZ466	VZ468	VZ4611			
VT-S 040			VZ668	VZ6611	VZ6615	VZ6620	
VT-S 050			VZ668	VZ6611	VZ6615	VZ6620	
VT-S 063				VZ8611	VZ8615	VZ8620	
VT-S 080				VZ8611	VZ8615	VZ8620	

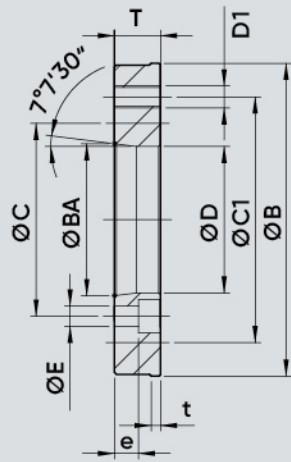
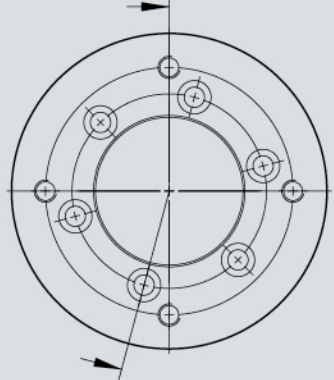
## INOFlex® ISO 702-1 [DIN 55026]

Kurzkegel ISO-A2  
Short tapper ISO-A2

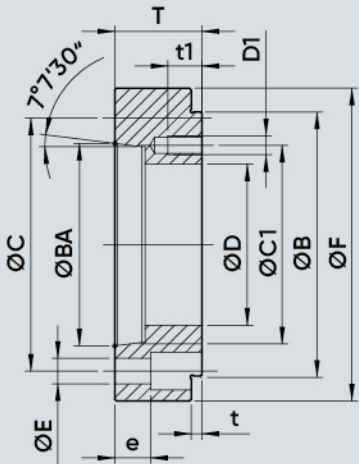
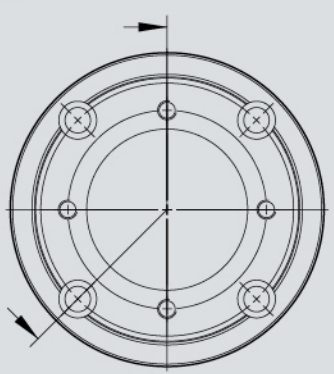
Typ I



Typ II



Typ III





ISO 702-1 [DIN 55026] Kurzkegel ISO-A2

*Short taper spindle nose ISO-A2*

Flansch adaptor- plates	Ident-Nr. ident-no.	Typ type	B mm	BA mm	C mm	C1 mm	D mm	D1	E mm	F mm	T mm	e mm	t mm	t1 mm	Gewicht weight kg
VZ165-17	856165	I	140	82,563	104,8	—	79,6	—	11	—	17	—	5	—	1,2
VZ166-46	856166	III	140	106,375	133,4	104,8	85	M10	13,5	165	46	19	5,6	18	4,6
VZ168-35	856168	III	140	139,719	171,4	104,8	85	M10	17,5	210	35	12,4	5,6	17	5,1
VZ265-25	856265	II	170	82,563	104,8	133,4	79,6	M12	11	—	25	13	5	25	3,1
VZ266-17	856266	I	170	106,375	133,4	—	103,2	—	13,5	—	17	—	5	—	1,7
VZ268-44	856268	III	170	139,719	171,4	133,4	110	M12	17,5	210	44	21	5,6	19	6,7
VZ366-28	856366	II	220	106,375	133,4	171,4	103,2	M16	13,5	—	28	15	5	28	5,8
VZ368-19	856368	I	220	139,719	171,4	—	136	—	17,5	—	19	—	7	—	3,1
VZ3611-47	8563611	III	220	196,869	235	171,4	140	M16	22	280	47	19	6	26	12,2
VZ468-30	856468	II	300	139,719	171,4	235	136	M20	17,5	—	30	13,4	8	30	11,7
VZ4611-30	8564611	I	300	196,869	235	—	192,5	—	22	—	30	—	8	—	8,2
VZ668-40	856668	II	380	139,719	171,4	330,2	136	M24	17,5	—	40	22	8	40	28,7
VZ6611-40	8566611	II	380	196,869	235	330,2	192,9	M24	22	—	40	18	8	40	23,1
VZ6615-31	8566615	I	380	285,775	330,2	—	281,5	—	25	—	31	—	8	—	10,5
VZ6620-65	8566620	III	380	412,775	463,6	330,2	250	M24	26	520	65	29	10	42	55
VZ8611-44	8568611	II	520	196,869	235	463,6	192,5	M24	22	—	44	22	8	44	60
VZ8615-44	8568615	II	520	285,775	330,2	463,6	281,5	M24	26	—	44	19	8	44	46
VZ8620-26	8568620	I	520	412,775	463,6	—	408	—	26	—	26	—	8	—	15
VZ10620-50	85610620	II	720	412,775	463,6	647,6	408	M30	26	—	50	25,2	8	50	101
VZ10628-29	85610628	I	720	584,225	647,6	—	578,5	—	33	—	29	—	8	—	29

# INOFlex®

ISO 702-3 [DIN 55027]

Kurzkegel mit Stehbolzen und Bundmutter (Bajonett)

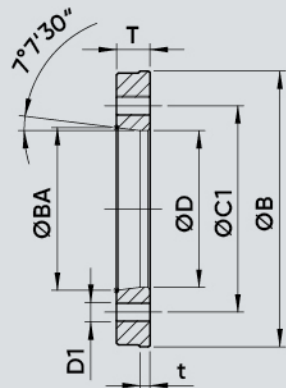
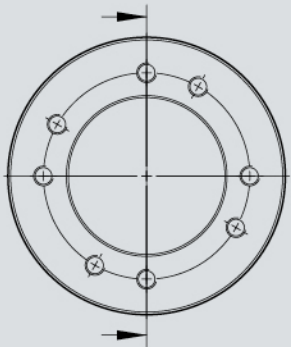
*Short taper spindle nose with Bayonet type*

Flansch adaptor- plates	Ident-Nr. ident-no.	Typ type	B mm	BA mm	C1 mm	D mm	D1 mm	F mm	T mm	t mm	t1 mm	Gewicht weight kg
VZ175-17	856175	II	140	82,563	104,8	79,6	M10	—	17	5	—	1,3
VZ176-46	856176	III	140	106,375	104,8	85	M10	165	46	5,6	18	4,8
VZ178-34	856178	III	140	139,719	104,8	85	M10	220	34	5,6	15	6
VZ275-19	856275	II	170	82,563	133,4	79,6	M12	—	19	5	—	2,5
VZ276-19	856276	II	170	106,375	133,4	103,2	M12	—	19	5	—	1,9
VZ278-40	856278	III	170	139,719	133,4	100	M12	210	40	5,5	20	6,6
VZ376-28	856376	II	220	106,375	171,4	103,2	M16	—	28	5	—	6,1
VZ378-28	856378	II	220	139,719	171,4	136,2	M16	—	28	5	—	4,6
VZ478-36	856478	II	300	139,719	235	136	M20	—	36	8	—	14,8
VZ4711-36	8564711	II	300	196,869	235	192,5	M20	—	36	8	—	10,5
VZ6711-41	8566711	II	380	196,869	330,2	192,5	M24	—	41	8	—	25,2
VZ6715-41	8566715	II	380	285,775	330,2	281,5	M24	—	41	8	—	14,5
VZ8711-44	8568711	II	520	196,869	463,6	192,5	M24	—	44	8	—	60
VZ8715-44	8568715	II	520	285,775	463,6	281,5	M24	—	44	8	—	48,4
VZ8720-44	8568720	II	520	412,775	463,6	408	M24	—	44	8	—	25
VZ10720-48	85610720	II	720	412,775	647,6	408	M30	—	48	8	—	100

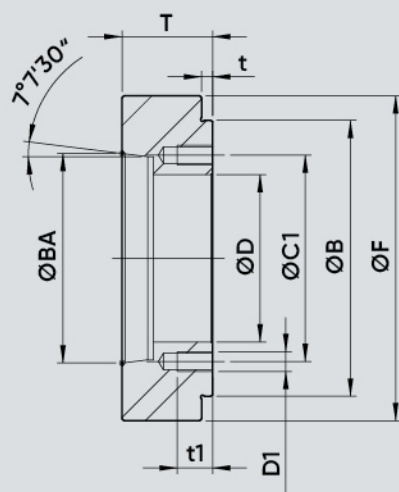
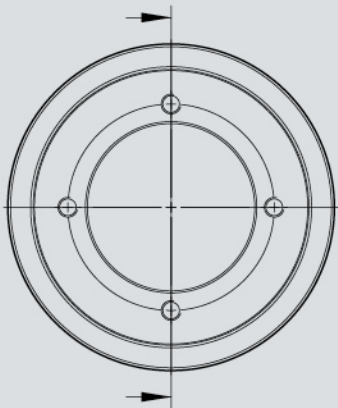
# INOFlex® ISO 702-3 [DIN 55027]

Kurzkegel mit Stehbolzen und Bundmutter (Bajonett)  
Short taper with bayonet type

Typ II



Typ III



F mm	T mm	t mm	t1 mm	Gewicht weight kg
170	48	5,6	18	5,9
180	52,5	5,6	18	6,7
—	30	5,6	19	3,7
180	55	5,6	19	7,3
—	34	8	34	7
—	56	8	28	8,8
—	38	8	38	15,3
—	52	8	36	14,9
—	43	8	43	26,2
—	50	8	50	17,5
546	52	8,5	52	37,2
—	55	8	55	113,5



Passend für suitable for
INOFlex® Spannfutter INOFlex® chucks
VD026 – VD120   VF016 – VF026 VK021 – VK080   VK-S 026 – VK-S 100 VL042 – VL200   VM021 – VM040 VT016 – VT040   VT-S 016 – VT-S 080
VD016 – VD021   VD031 – VD080 VF016   VL042   VT016   VT-S 016

# INOFlex®

ISO 702-3 [DIN 55027]

Kurzkegel mit Stehbolzen und B

Short taper spindle nose with B

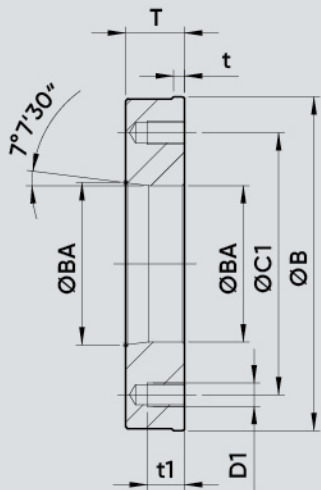
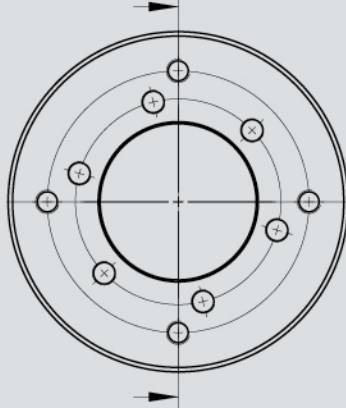
Flansch adaptor- plates	Ident-Nr. ident-no.	Typ type	B mm	BA mm
VZ175-17	856175	II	140	82,563
VZ176-46	856176	III	140	106,375
VZ178-34	856178	III	140	139,719
VZ275-19	856275	II	170	82,563
VZ276-19	856276	II	170	106,375
VZ278-40	856278	III	170	139,719
VZ376-28	856376	II	220	106,375
VZ378-28	856378	II	220	139,719
VZ478-36	856478	II	300	139,719
VZ4711-36	8564711	II	300	196,869
VZ6711-41	8566711	II	380	196,869
VZ6715-41	8566715	II	380	285,775
VZ8711-44	8568711	II	520	196,869
VZ8715-44	8568715	II	520	285,775
VZ8720-44	8568720	II	520	412,775
VZ10720-48	85610720	II	720	412,775

## INOFlex® ISO 702-2 [DIN 55029]

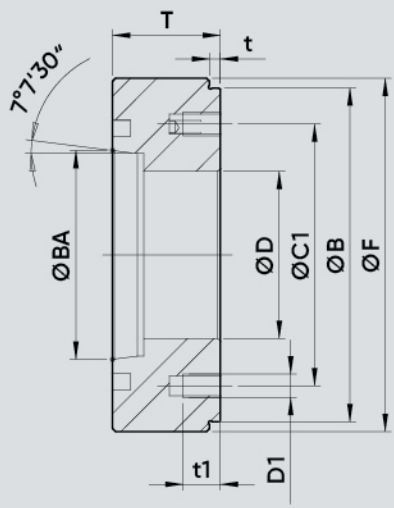
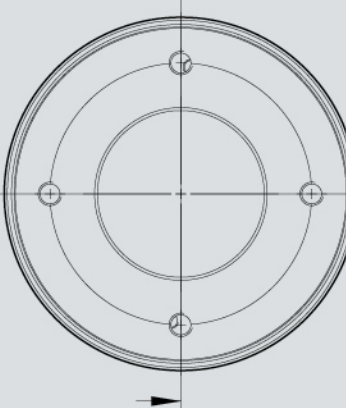
Kurzkegel mit Camlock

Short tapper with camlock type

Typ II



Typ III



# INOFlex®

ISO 702-2 [DIN 55029] Kurzkegel mit Camlock  
Short taper spindle nose with Camlock type



Flansch adaptor- plates	Ident-Nr. ident-no.	Typ type	B mm	BA mm	C1 mm	D mm	D1	F mm	T mm	t mm	t1 mm	Gewicht weight kg
VZ195-48	856195	III	140	82,563	104,8	79,6	M10	170	48	5,6	18	5,9
VZ196-53	856196	III	140	106,375	104,8	85	M10	180	52,5	5,6	18	6,7
VZ295-30	856295	II	170	82,563	133,4	79,6	M12	—	30	5,6	19	3,7
VZ296-55	856296	III	170	106,375	133,4	85	M12	180	55	5,6	19	7,3
VZ396-34	856396	II	220	106,375	171,4	103,2	M16	—	34	8	34	7
VZ398-56	856398	II	220	139,719	171,4	136,2	M16	—	56	8	28	8,8
VZ498-38	856498	II	300	139,719	235	136,2	M20	—	38	8	38	15,3
VZ4911-52	8564911	II	300	196,869	235	192,9	M20	—	52	8	36	14,9
VZ6911-43	8566911	II	380	196,869	330,2	192,9	M24	—	43	8	43	26,2
VZ6915-50	8566915	II	380	285,775	330,2	281,5	M24	—	50	8	50	17,5
VZ8920-52	8568920	III	520	412,775	463,6	408	M24	546	52	8,5	52	37,2
VZ10920-55	85610920	II	720	412,775	647,6	408	M30	—	55	8	55	113,5

# INOFlex®

Spezialfett / Fettpressen  
Special grease / grease guns



INOFlex® Zubehör INOFlex® accessories	Ident-Nr. ident-no.	Beschreibung description	Passend für suitable for
OKS 265	800006	INOFlex® Spezialfett, 400 ml Kartusche INOFlex® special grease, 400 ml cartouche	INOFlex® Spannfutter INOFlex® chucks
Handhebel-Fettpresse Lever-type grease gun	800008	für 400 ml Kartusche, DIN 1283, mit Mundstück für Kugelschmiernippel for 400 ml cartouches, DIN 1283, with mouthpiece for ball grease-nipples	VD026 – VD120   VF016 – VF026 VK021 – VK080   VK-S 026 – VK-S 100 VL042 – VL200   VM021 – VM040 VT016 – VT040   VT-S 016 – VT-S 080
Stoß-Fettpresse Push-type grease gun	800009	150 ml, mit Mundstück für Trichterschmiernippel 150 ml, with mouthpiece for taper grease nipples	VD016 – VD021   VD031 – VD080 VF016   VL042   VT016   VT-S 016

# DAS HWR BAUKASTEN- SYSTEM

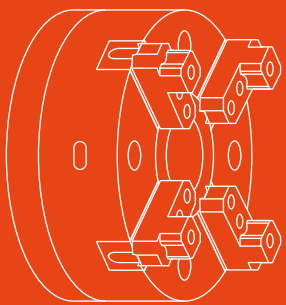
## THE HWR MODULAR SYSTEM

Die Philosophie, Dinge einfach zu gestalten, führte zum HWR Baukastensystem. Unser Ziel ist es, unseren Kunden Spannlösungen anzubieten, die aus dem Katalog als Standard bestellt werden können. Keine Sonderlösungen, die zum einen sehr kostenintensiv sind und zum anderen sehr lange Zeit benötigen, bis sie konstruiert und hergestellt sind. Dank der ausgleichenden Spannmechanik, sind wir in der Lage unserem Kunden ein zuvor nicht dagewesenes Baukastensystem anzubieten.

- 1** Sie spannen Ihre Bauteile, rund oder kubisch, mit **INOFlex®** konzentrisch ausgleichend. Selbst dünnwandige Werkstücke werden mit deutlich weniger Verformungen als im herkömmlichen 3-Backen-Futter gespannt.
- 2** Rohre und dünne Ringe werden mit **INOTop®** nahezu ohne Spanndruck, sondern über eine Klemmung der Wandstärke fixiert. Dadurch werden die Werkstücke verformungsfrei gespannt.
- 3** **INOFlex®** im Zusammenspiel mit dem **INOZet®**-Spannsystem ist unseres Wissens nach die erste im Standard erhältliche ausgleichende 8-Punkt-Spannung weltweit. Durch die hohe Zahl der untereinander ausgleichenden Spannstellen wirken die Spannkräfte gleichmäßig und mit minimaler Verformung auf das Werkstück.
- 4** In der maximalen Ausbaustufe durch **INOFlex®** mit **INOZet®** und **INOTop®** werden die verformungsintensiven Werkstücke gleichermaßen durch ausgleichende 8 Spannpunkte zentriert und über die Innenspannung mit festem Gegenlager verzugsfrei gespannt.

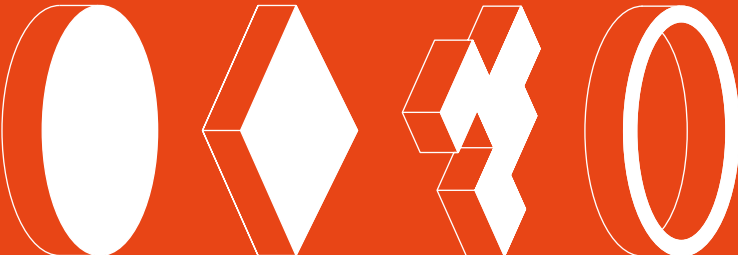
*The philosophy of making things simple was leading to the HWR modular system. It is our intention to offer customers clamping solutions that are based on the catalogue and can be ordered as standard. No special solutions which are very cost-intensive and on the other hand they need a very long time until they are designed and manufactured. Thanks to the compensating clamping mechanism, we are in a position to offer our customers an unprecedented modular system.*

- 1** You clamp your workpieces, round or square, concentrically compensating with **INOFlex®**. Even thin-walled workpieces are clamped with significantly less deformation than in the conventional 3-jaw chuck.
- 2** Tubes and thin rings are fixed with **INOTop®** almost without clamping pressure but by clamping the wall thickness. Thus the workpieces are clamped without deformation.
- 3** To our knowledge, the **INOFlex®** in combination with the **INOZet®** clamping system is the first standard compensating 8-point clamping available worldwide. Due to the high number of compensating clamping points, the clamping forces act evenly and with minimal deformation on the workpiece.
- 4** In the maximum configuration level of **INOFlex®** with **INOZet®** and **INOTop®**, the deformation-sensitive workpieces are centred equally by compensating 8 clamping points and are clamped distortion-free by the internal clamping with fixed stationary jaw.

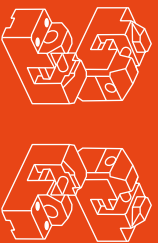
**INOFlex®**

geeignet für runde,  
kubische, asymmetri-  
sche und dünnwan-  
dige Teile

suitable for round,  
square, asymmetrical,  
and thin-walled parts

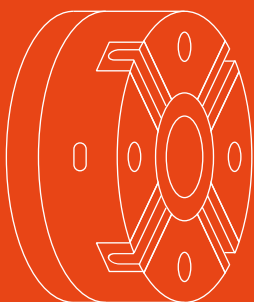
**INOFlex®**

+

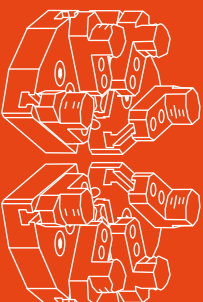
**INOTop®**

geeignet für  
dünnwandige Teile

suitable for  
thin-walled parts

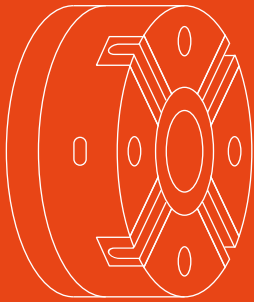
**INOFlex®**

+

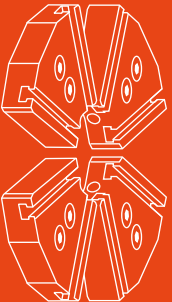
**INOZet®**

geeignet für  
sehr dünnwandige Teile

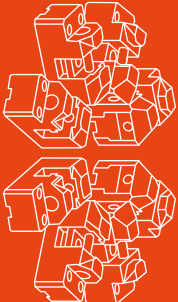
suitable for  
very thin-walled parts

**INOFlex®**

+

**INOZet®**

+

**INOTop®**

geeignet für  
extrem dünnwandige Teile

suitable for  
extremely thin-walled parts

