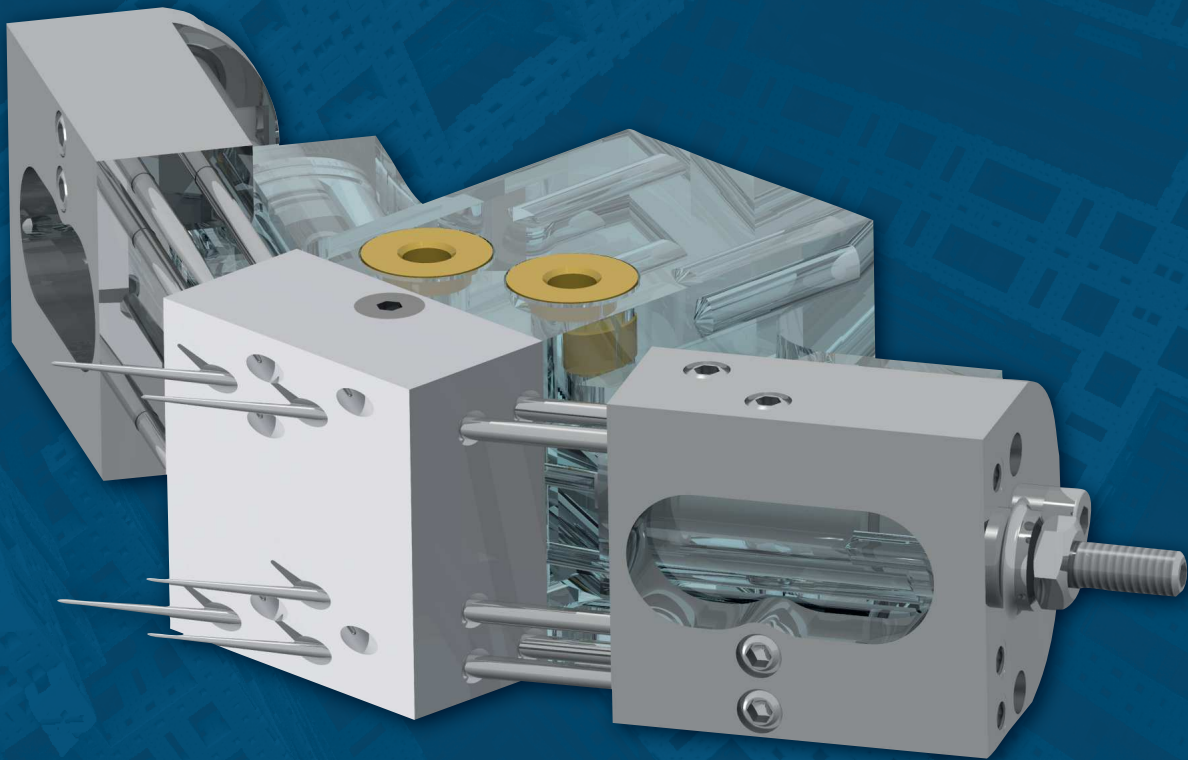


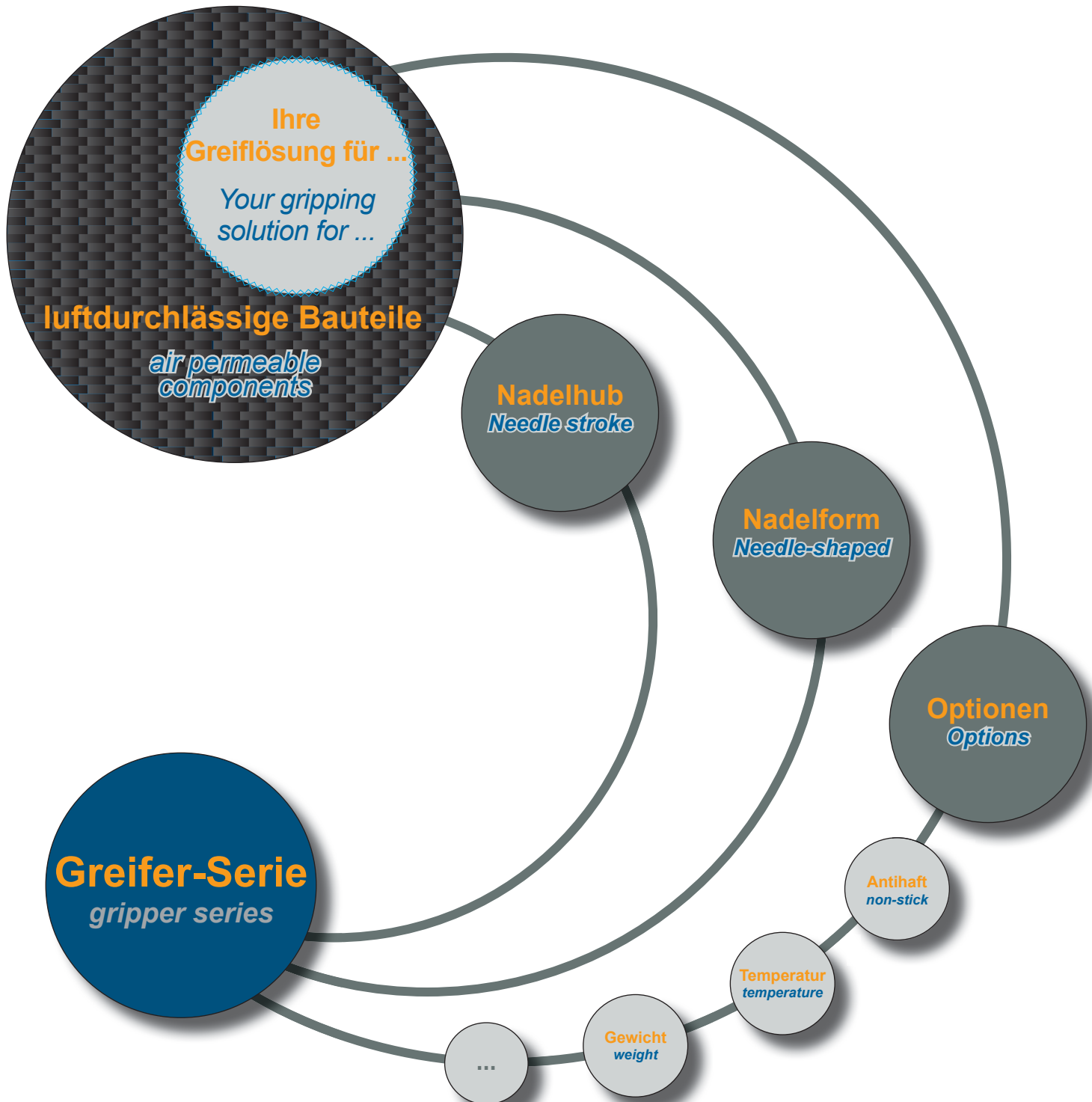
KATALOG

CATALOG

jensen
Greiftechnik



Nadelgreifer
Needle Gripper



Greiftechnik verstehen und richtig einsetzen.
Welchen Greifer benötigen Sie für welche Anwendung.
Diese Illustration unterstützt Sie beim Verständnis und Ihrer Bestellung.

*Understand gripping technology and use it correctly.
Which gripper do you need and for which application.
This illustration will help you to understand and place your order.*

Inhaltsverzeichnis / index

Modell / model	Serie/Series	Bezeichnung / title	Seite / side		
		?	?	Spezialgreifer nach Kundenwunsch / <i>Special gripper according to customer requirements</i>	6 - 7
dünne Bauteile <i>thin components</i>	Spezialgreifer <i>special gripper</i>		NHA	Anwendung für sehr dünne, leichte Materialien, z.B. Textilien, Faserverbundstoffe, Carbon, Vliesstoffe usw. <i>Application for very thin, lightweight materials, such as: Textiles, fiber composites, carbon, nonwovens, etc.</i>	8 - 17
dünne Bauteile <i>thin components</i>	Spezialgreifer <i>special gripper</i>		NHD	Mehrere Nadelstellungen möglich; Greifer wird nach Kundenwunsch gefertigt. <i>Several needle positions possible; Gripper is manufactured according to customer requirements.</i>	18 - 19
dünne Bauteile <i>thin components</i>			NHF	Kleine Greifwirkfläche; z.B für Stanzbutzen geeignet <i>Small gripping surface; e.g. suitable for punched joints</i>	20 - 23
mittlere Bauteile <i>medium components</i>			NHK	Viele Variationsmöglichkeiten; Anwendung z.B. Filzmatten, Glasfaser, Kohlefaser und schwerere textile Gewebearten <i>Many variations; application e.g. felt mats, glass fibre, carbon fibre and heavier textile fabrics</i>	24 - 33
mittlere Bauteile <i>medium components</i>			NHL	Schmaler Greifer für Einsatz in Randbereichen, z.B. bei Kohlefaserbauteilen <i>Smal gripper for use in peripheral areas, e.g. in carbon fiber components</i>	34 - 41
dünne Bauteile <i>thin components</i>			NHM	Greifen in nur eine Richtung <i>Grab in one direction only</i>	42 - 43
mittlere Bauteile <i>medium components</i>			NHP	Zum Eintauchen in Führungsstangen; Anwendung z.B. Fasermatten, Kohlefaser, Vliesmaterial <i>For immersion in guide rods; e.g. fibre mats, carbon fibre, fleece material</i>	44 - 49
Spezialgreifer <i>special gripper</i>			NHR	Rundnadeln für den besseren Halt; für mitteldicke bis dicke und feste Materialien <i>Round needles for a better grip; Application for medium to thick and solid materials</i>	50 - 51
dicke Bauteile <i>thick components</i>			NHS	Robuster Greifer für mitteldicke bis dicke, schwere Bauteile und feste Materialien wie: Steinwolle, Glaswolle, Holzfaserdämmung <i>Robust gripper for medium to thick, heavy components and solid materials such as: rock wool, glass wool, wood fibre insulation</i>	52 - 59
dünne Bauteile <i>thin components</i>			NHT	Anwendung für sehr dünne, leichte Materialien, z.B. Textilien, Faserverbundstoffe, Carbon, Vliesstoffe usw. <i>Application for very thin, lightweight materials, such as: Textiles, fiber composites, carbon, nonwovens, etc.</i>	60 - 62
Accessories	Zubehör		ES	Zubehör: Sensoren <i>General accessories: sensor</i>	63

Spezialist für Greiferlösungen luftdurchlässiger biegeschlaffer Bauteile

Jensen Greiftechnik ist spezialisiert auf Greifwerkzeuge für luftdurchlässige, biegeschlaffe oder forminstabile Bauteile, wie z.B. für Textilien, Vlies-, Isolier- und Schaumstoffe, Styropor, Filz, Teppiche, Steinwolle, Holzfaserdämmung und vieles mehr.

Wir führen hierfür ein umfangreiches Produktspektrum, entwickeln aber auch kundenindividuelle Lösungen. Durch Entwicklung, Konstruktion und Fertigung im eigenen Haus ist direktes und schnelles Handeln möglich.

Mit Standardbaureihen und Baugrößen können wir unsere Kunden direkt vom Lager bedienen. Sonderausführungen liefern wir optional gerne auf Kundenwunsch.

Jeder Greifer wird einem Funktionstest unterzogen, bevor er das Werk verlässt. Neu entwickelte Produkte werden auf einem Teststand einer Dauerprüfung unterzogen, bis diese dann zur Serienfertigung freigegeben werden.

Auf Wunsch können wir gerne direkt vor Ort Greiftests mit Ihnen durchführen oder Sie senden uns Mustermaterial zu.

Unsere langjährigen Mitarbeiter zeichnen sich durch großes KnowHow aus, was der Produktentwicklung und somit unseren Kunden zu Gute kommt.

NOCH FRAGEN? RUFEN SIE UNS AN!

Specialist for gripper solutions air-permeable flexible components

Jensen Gripping Technique specializes in gripping tools for air-permeable bending or form-instable components such as textiles, non-woven fabrics, insulated materials and foams, Styrofoam, felt, carpets, stone wool, wood fibre insulation and much more.

We carry an extensive range of standardised products with many options - also we constantly develop new customized solutions for the automotive, packaging, aviation, food industry, pharmaceutical industry, Building materials industry, etc.

Through in-house development, construction and production direct and quick action is possible.

Any questions? Call us!

*With standard series and sizes we can supply our customers directly & quick from the warehouse. We are able to deliver special versions at the customer's request.
Each gripper is subjected to a functional test before it is shipped - a 100% initial check is our quality guarantee.*

Newly developed products undergo continuous testing on a test stand until they are then released for mass production. At the customer's request, we are welcome to carry out a grab test with you directly on site or you can send us your sample material.

Our employees are distinguished by many years of know-how in the field of gripping technology, which benefits the product development and thus our customers.

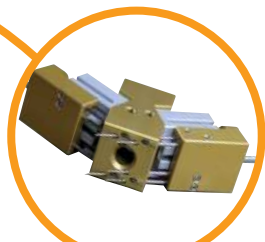
▼ Nadelgreifer / Needle gripper

Nadelgreifer finden generell dort Anwendung, wo luftdurchlässige, biegeschlaffe oder forminstabile Bauteile gehandelt werden. Durch unsere Variantenvielfalt können wir fast alle Materialien greifen, egal ob es sich um dünne, dicke, leichte, schwere, weiche oder feste Materialien handelt. Mit unserer Greiftechnik haben Sie einen sicheren GRIFF.

Unser Standardprogramm umfasst eine Vielzahl von Produkttypen in unzähligen Varianten (Nadelhub, Nadelgeometrie, Materialausführung usw.), die lagernd geführt werden. Passt kein Standardgreifer für Ihre Anwendung, konstruieren und fertigen wir entsprechend den Anforderungen.

Needle grippers are generally used where air-permeable, bend-slashed or form-instable components are used. Thanks to our variety of materials, we can handle almost all materials, whether they are thin, thick, light, heavy, soft or solid materials.

With our gripping technology you have a secure grip. Our standard product range includes a variety of product types in countless variants (needle stroke, needle geometry, material design, etc.) which are on stock. If no standard gripper fits for your application we develop and manufacture individual gripper solutions at the customer's request.



▼ Sondergreifer / Special gripper

Spezialgreifer für besondere Anforderungen. Nicht immer lassen sich Anwendungen mit der Standardgreiftechnik lösen, dann ist Kreativität gefordert, um alles in den GRIFF zu bekommen. Hier liegt eine unserer Stärken, denn wir entwickeln für die noch so ungewöhnlichen Anwendungsfälle Ihre Spezialgreiferlösung.

Special gripper for special requirements - specific applications not always can be solved with the standard gripper technology.

Then know-how and creativity are required in order to get a grip on everything.

This is one of our strengths because we are developing your special gripper solution for every unusual application.



▼ Greiferhand / Gripper hand

Häufig reicht ein Greifer nicht aus, um flächige Bauteile zu handeln. Wir bieten neben Einzelkomponenten auch Systemlösungen an. Wir montieren einzelne Greifer zu einer Greifvorrichtung, um komplexe Bauteile zu handhaben.

Often one gripper is not enough to handle large heavy materials safely.

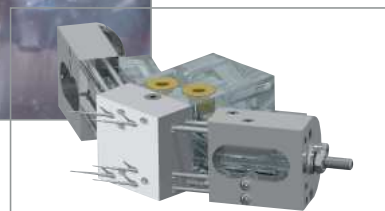
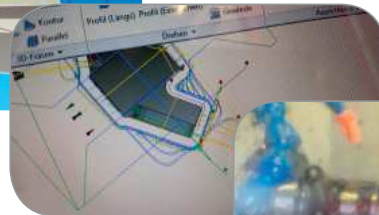
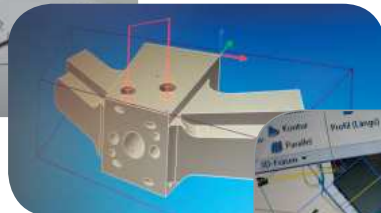
In addition to single components we also offer system solutions - several grippers can be mounted into a gripper device in order to handle complex components according to your requirements.



▼ Zubehör / Accessories

Zusätzliche Anbindungsmöglichkeiten zur Befestigung und positionieren der Nadelgreifer, stehen Ihnen zur Verfügung.

Additional connection options for fastening and positioning the needle grippers are available.



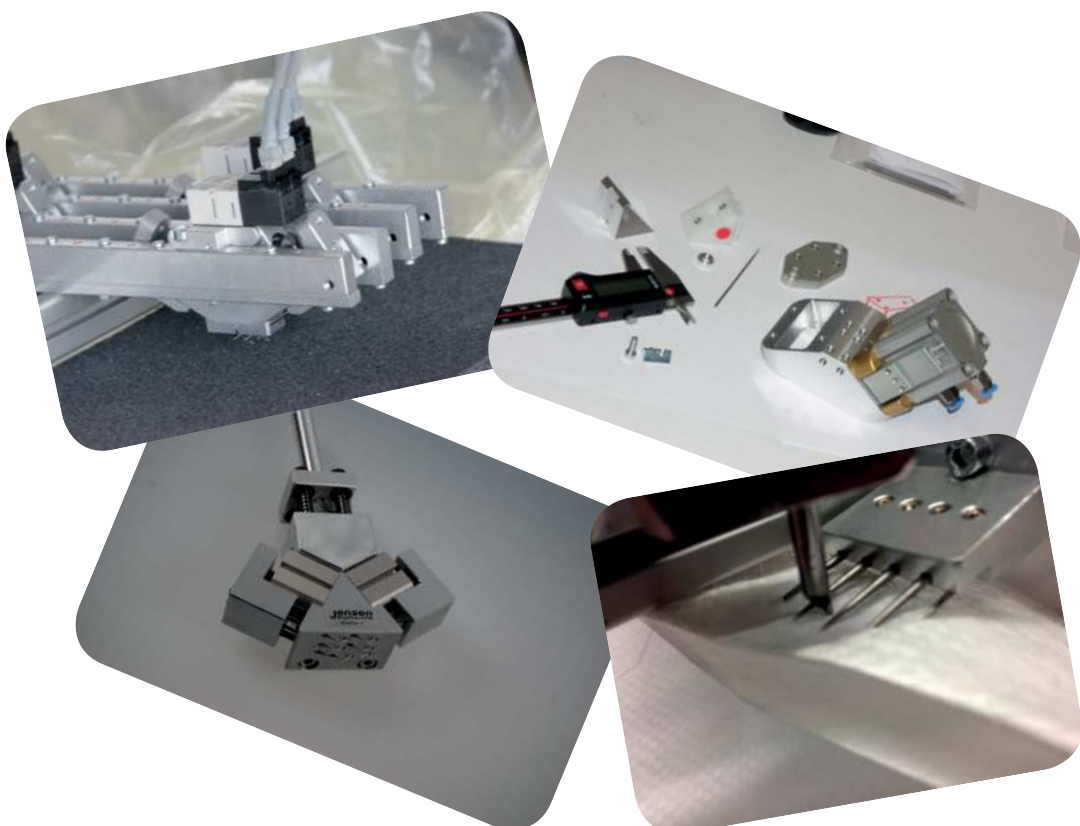
Sondergreifer / Special gripper

Spezialgreifer für besondere Anforderungen. Nicht immer lassen sich Anwendungen mit der Standardgreiftechnik lösen, dann ist Kreativität gefordert, um alles in den GRIFF zu bekommen. Hier liegt eine unserer Stärken, denn wir entwickeln für die noch so ungewöhnlichen Anwendungsfälle Ihre Spezialgreiferlösung.

Special gripper for special requirements - specific applications not always can be solved with the standard gripper technology.

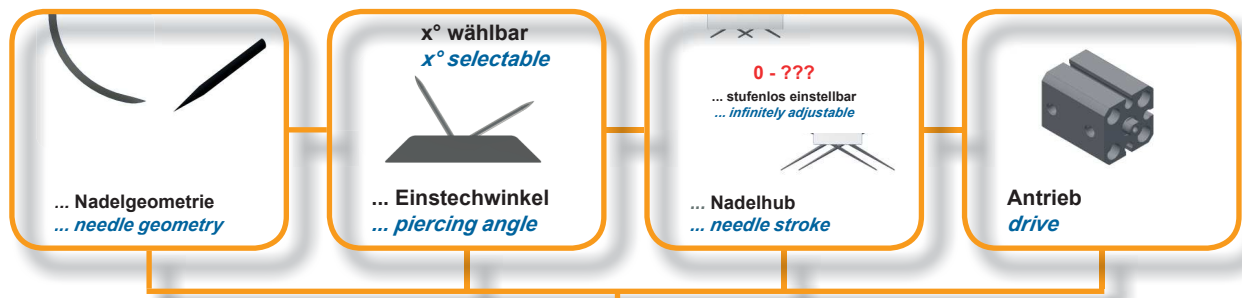
Then know-how and creativity are required in order to get a grip on everything.

This is one of our strengths because we are developing your special gripper solution for every unusual application.



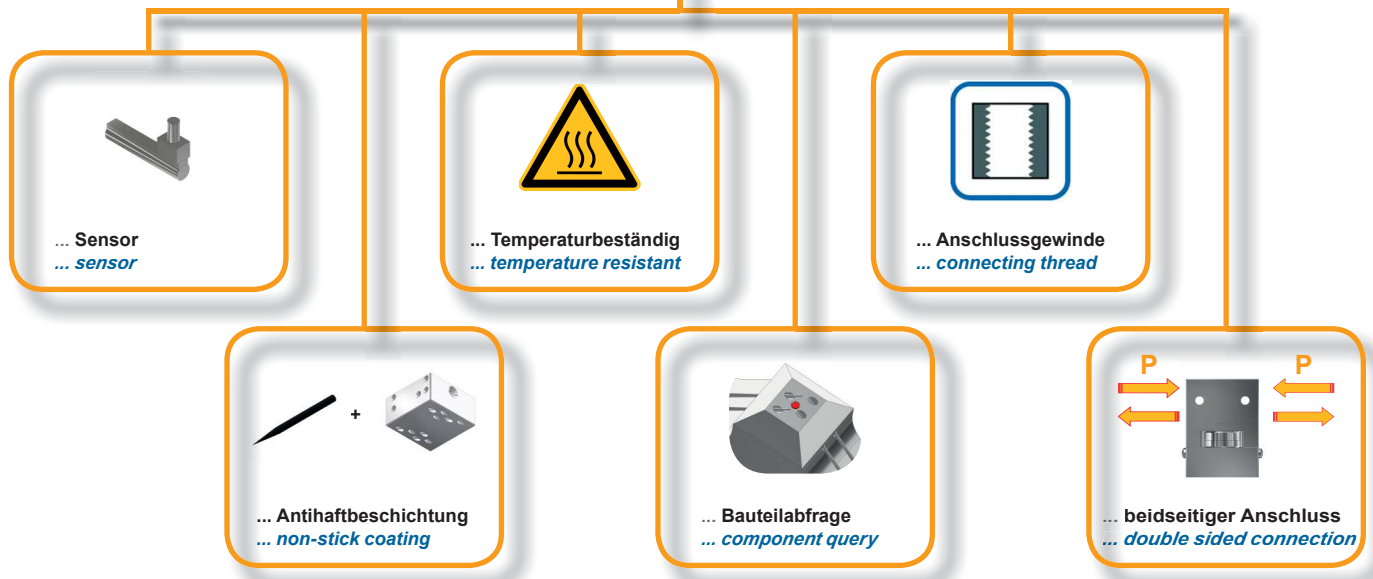
KONFIGURIEREN eines Nadelgreifers

Configure a needle gripper



**Nadelgreifer nach Ihren
Anforderungen**

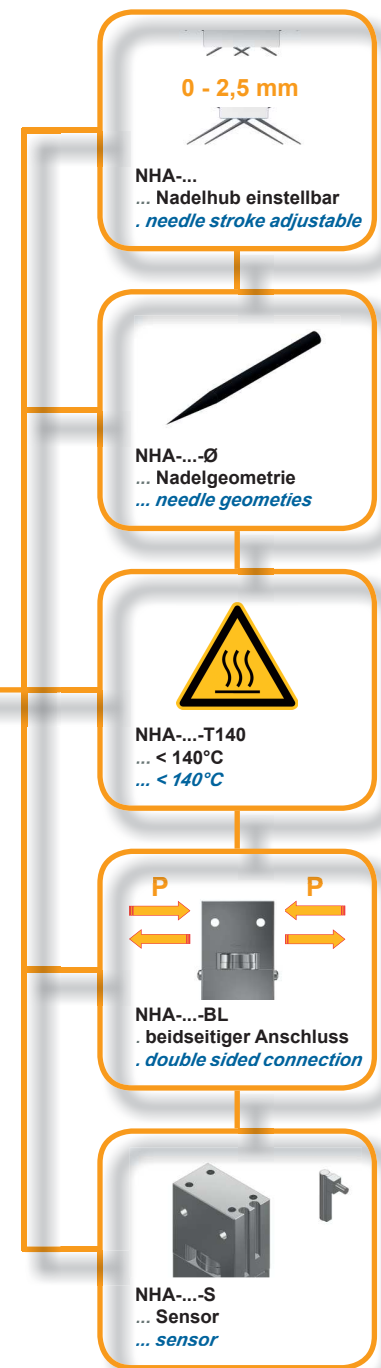
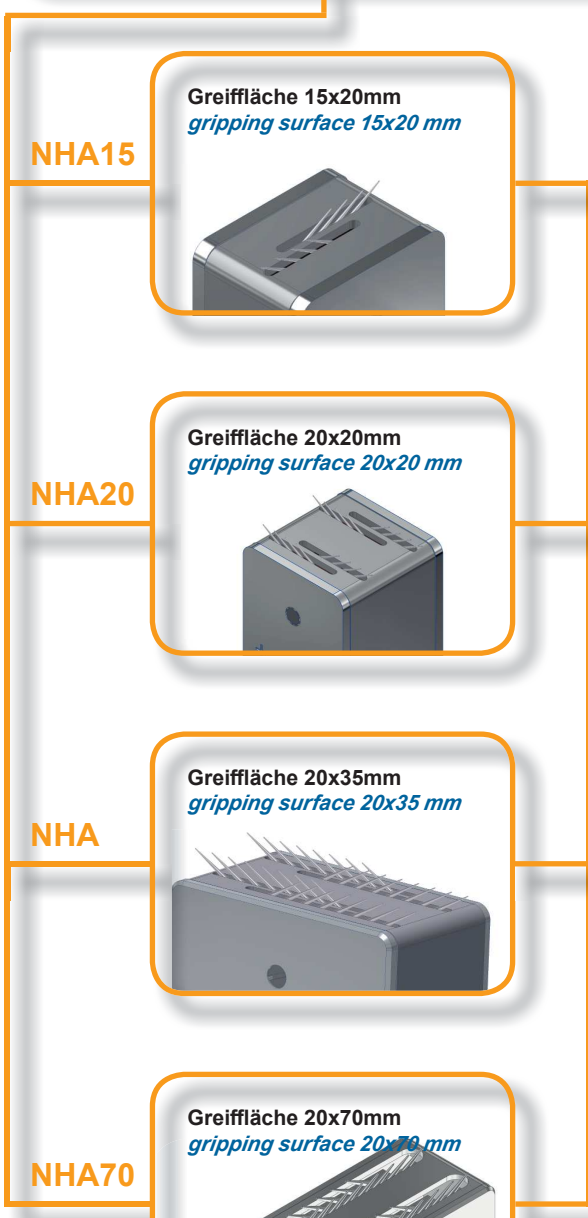
*Needle gripper after your
request*



Bitte fragen Sie Ihren Nadelgreifer an

Please ask for your needle gripper

Nadelgreifer für dünne Bauteile
Needle gripper for thin components





NHA15

Greiffläche 15x20 mm
Gripping surface 15x20 mm



NHA20

Greiffläche 20x20 mm
Gripping surface 20x20 mm



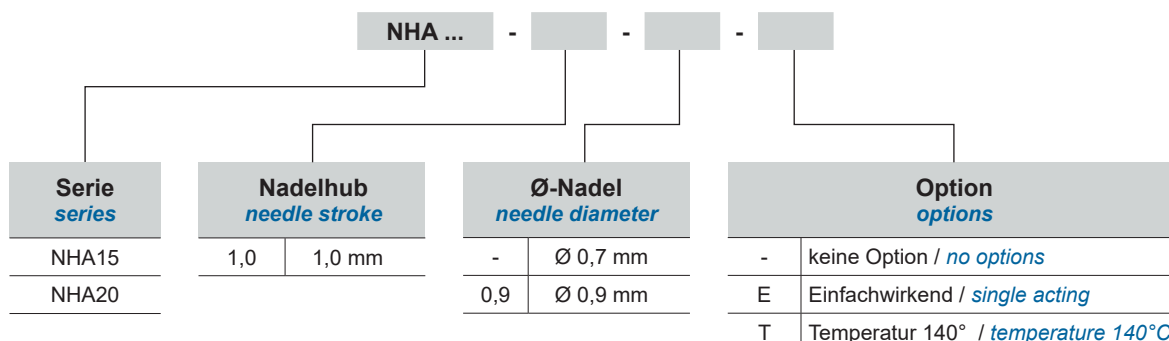
Merkmale

- dünne Nadeln für schonende Materialbehandlung
- kleine Greifwirkfläche
- Nadelhub stufenlos einstellbar
- doppelwirkender Zylinder
- robuste Aluminiumausführung

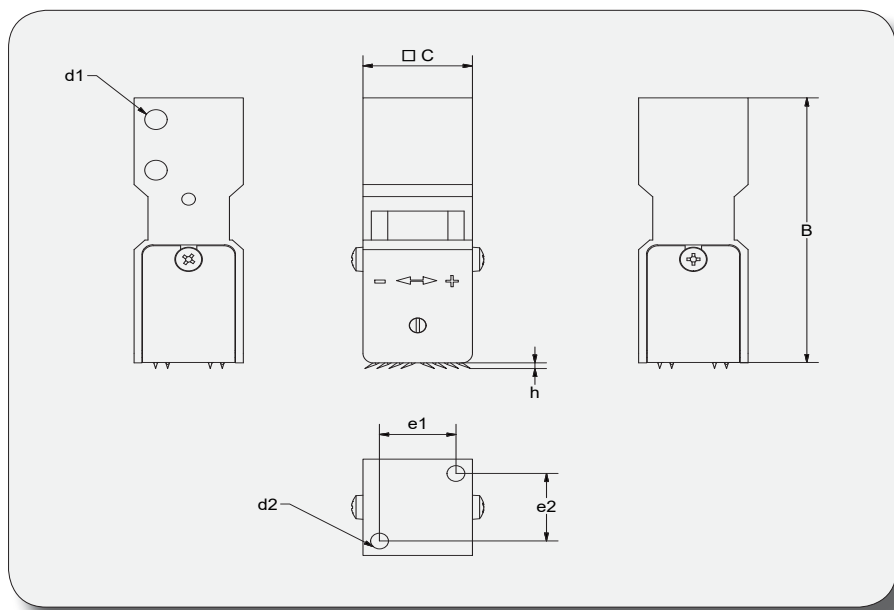
Features

- *thin needles for gentle material treatment*
- *small gripping area*
- *needle stroke infinitely adjustable*
- *double-acting cylinder*
- *robust aluminium design*

Bestellschlüssel / order key



Abmessungen / dimensions



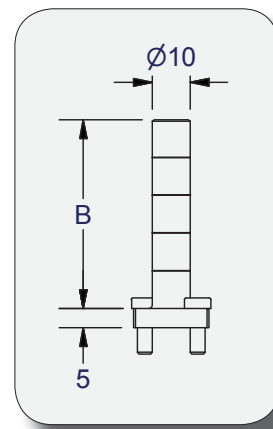
Artikel / articles	B	B	□ C	h	e1	e2	d1	d2
NHA-15	15	60	20	1	14	14	2x M5	2x M4
NHA-20	20	55	20	1	14	14	2x M5	2x M4

Befestigungszapfen / mounting pin

Abmessungen / dimensions

Bestellschlüssel / order key

NHA ...	-	BZ	-	10	
Serie series					
B					
40	40 mm				
50	50 mm				
60	60 mm				
80	80 mm				



Ersatz-Nadelplatten / spare needle plates

Bestellschlüssel / order key

NHA...	-	...	-	N...
Serie series				
		Nadelhub needle stroke		Ø-Nadel needle diameter
NHA15		1	1,0 mm	- Ø 0,7 mm
NHA20			1 PU = 4x Stk. Nadelplatten	0,9 Ø 0,9 mm



NHA

Greiffläche 20x35 mm
Gripping surface 20x35 mm



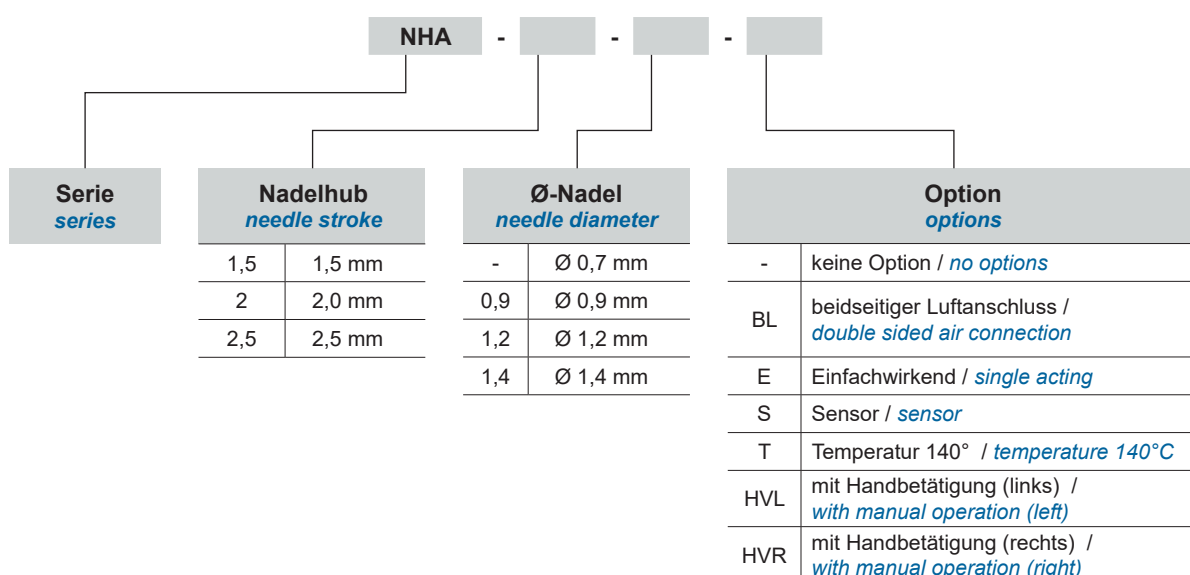
Merkmale

- dünne Nadeln für schonende Materialbehandlung
- überkreuzende Nadeln für höhere Haltekräfte
- Nadelhub stufenlos einstellbar
- doppelwirkender Zylinder
- robuste Aluminiumausführung

Features

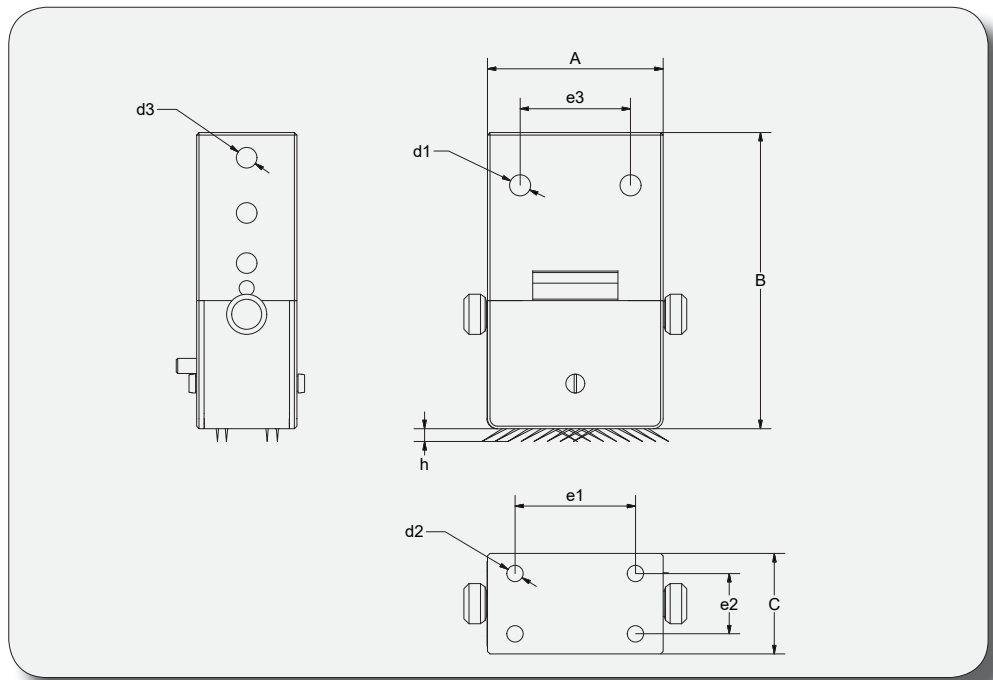
- *thin needles for gentle material treatment*
- *crossover needles for higher holding forces*
- *needle stroke infinitely adjustable*
- *double-acting cylinder*
- *robust aluminium design*

Bestellschlüssel / order key



Technische Daten / technical data

Serie / Series	NHA-1,5	NHA-2	NHA-2,5
Nadelhub einstellbar (mm) / <i>adjustable needle stroke (mm)</i>	0 - 1,5	0 - 2,0	0 - 2,5
Gewicht (g) / <i>weight (g)</i>	114	114	114
Nadelanzahl (Stk.) / <i>number of needles (pcs.)</i>	32	32	32
Nadeldurchmesser (mm) / <i>needle diameter (mm)</i>	0,7	0,7	0,7
Funktionsweise / <i>functionality</i>	doppelwirkend / <i>double-acting</i>		
Betriebsdruck (bar) / <i>operating pressure min./max. (bar)</i>	4 / 7	4 / 7	4 / 7
Betriebstemperatur (°C) / <i>operating temperature min./max. (°C)</i>	0 / 70	0 / 70	0 / 70
Auflagefläche (mm) / <i>contact surface (mm)</i>	35 x 20	35 x 20	35 x 20

Abmessungen / dimensions


Artikel / articles	A	B	C	h	e1	e2	e3	Ø d1	d2	d3
NHA	35	59	20	...	24	12	22	4,2	4x M4	2x M5

NHA mit Handbetätigungsventil

NHA with manual control valve

Bestellschlüssel / *order key*

NHA	-	HV
Serie <i>series</i>		
Nadelhub <i>needle stroke</i>		Druckanschluss <i>pressure connection</i>
1,5	1,5 mm	L Linke Seite
2	2 mm	R Rechte Seite
2,5	2,5 mm	

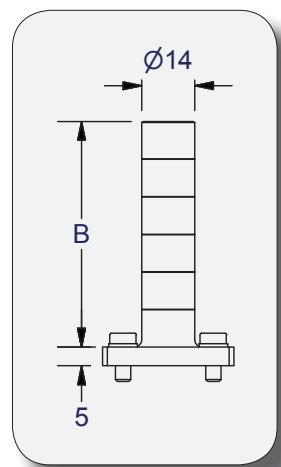
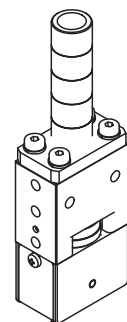


Technische Daten / *technical Data*

Serie / <i>series</i>	Handbetätigungsventil / <i>manual control valve</i>
Manueller Drucktaster / <i>manual push button</i>	Federrückstellung / <i>spring return</i>
Wegeventil / <i>directional valve</i>	5/2
Druckluftanschluss / <i>compressed air supply</i>	M5
Betriebsdruck (bar) / <i>operating pressure min./max. (bar)</i>	4 / 7
Betriebstemperatur °C / <i>operating temperature min./max. (°C)</i>	0 / 70
Gewicht (incl. Nadelgreifer) (g) / <i>weight (incl. needle gripper) (g)</i>	366

Befestigungszapfen / *mounting pin*

Abmessungen / *dimensions*

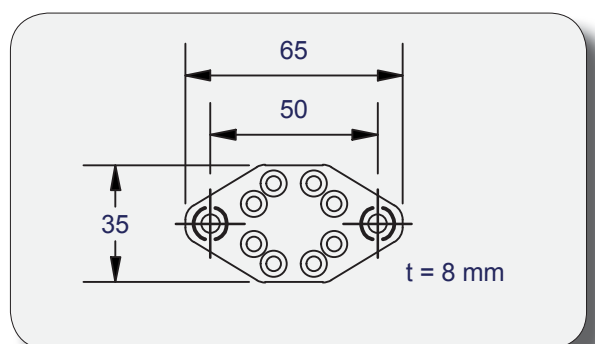
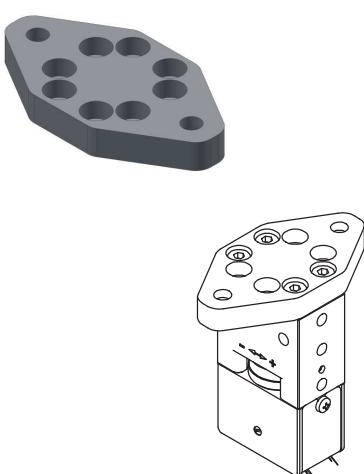


Bestellschlüssel / *order key*

NHA	-	BZ	-	14	
Serie <i>series</i>					B
					40 40 mm
40		50		60	80 mm
50		50 mm		60	60 mm
60		80		80	80 mm

Adapterplatte / *adapter plate*

Abmessungen / *dimensions*

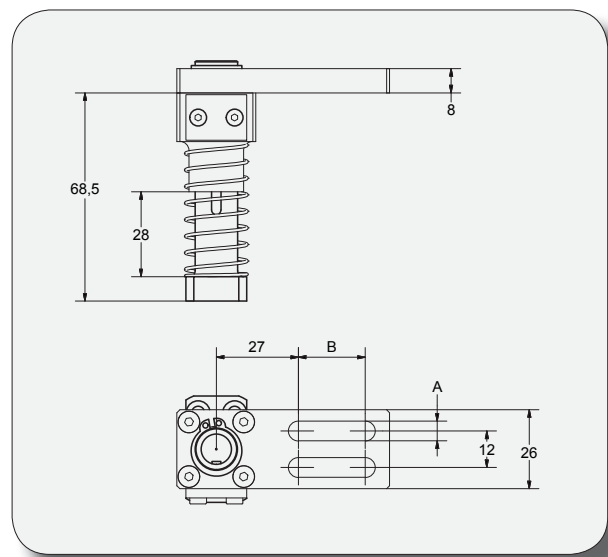
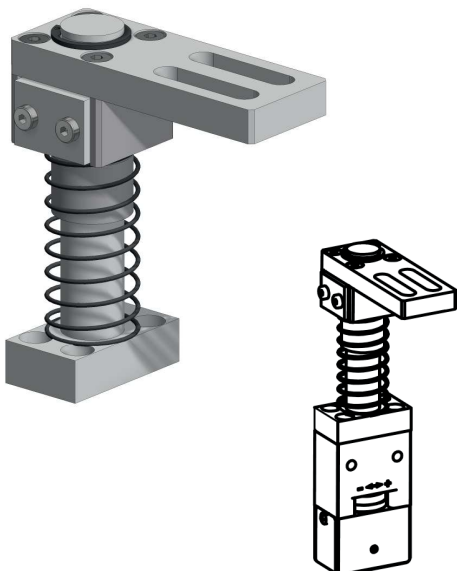


Bestellschlüssel / *order key*

NHA - AP

Federelement (verdrehgesichert) / *spring element (non-rotating)*

Abmessungen / *dimensions*



Bestellschlüssel / *order key*

NHA	-	F		
Serie <i>series</i>		Federelement <i>spring element</i>	A	B
5	5,3 mm	20	20 mm	
6	6,5 mm	40	40 mm	
		50	50 mm	
		60	60 mm	

Ersatz-Nadelplatten / *spare needle plates*

Bestellschlüssel / *order key*

NHA	-	...	-	N...
Serie <i>series</i>		Nadelhub <i>needle stroke</i>		Ø-Nadel <i>needle diameter</i>
1,5	1,5 mm	-		Ø 0,7 mm
2	2 mm	0,9		Ø 0,9 mm
2,5	2,5 mm	1,4		Ø 1,4 mm

1 VE = 4x Stk. Nadelplatten
1 PU = 4x pcs. *Needle plates*





NHA70

**Greiffläche 20x70mm
gripping surface 20x70 mm**



Merkmale

- besonders breite Greifwirkfläche
- dünne Nadeln für schonende Materialbehandlung
- überkreuzende Nadeln für höhere Haltekräfte
- Nadelhub stufenlos einstellbar
- doppelwirkender Zylinder
- robuste Aluminiumausführung

Features

- especially wide gripping area
- thin needles for gentle material treatment
- crossover needles for higher holding forces
- needle stroke infinitely adjustable
- double-acting cylinder
- robust aluminium design

Bestellschlüssel / order key

NHA70		-		-		-	
Serie series	Nadelhub needle stroke	Ø Nadel needle diameter		Option options			
1,5	1,5 mm	-	Ø 0,7 mm	-	keine Option / <i>no options</i>		
2	2 mm	0,9	Ø 0,9 mm	BL	beidseitiger Luftanschluss / <i>double sided air connection</i>		
2,5	2,5 mm	1,2	Ø 1,2 mm	E	Einfachwirkend / <i>single acting</i>		
		1,4	Ø 1,4 mm	S	Sensor / <i>sensor</i>		
				T	Temperatur 140° / <i>temperature 140°C</i>		
				HVL	mit Handbetätigung (links) / <i>with manual operation (left)</i>		
				HVR	mit Handbetätigung (rechts) / <i>with manual operation (right)</i>		

Befestigungselement siehe NHA

Fastener see NHA

Federelement (verdrehgesichert) /
spring element (non-rotating)

Befestigungszapfen /
mounting pin

Adapterplatte / *adapter plate*



Ersatz-Nadelplatten / *spare needle plates*

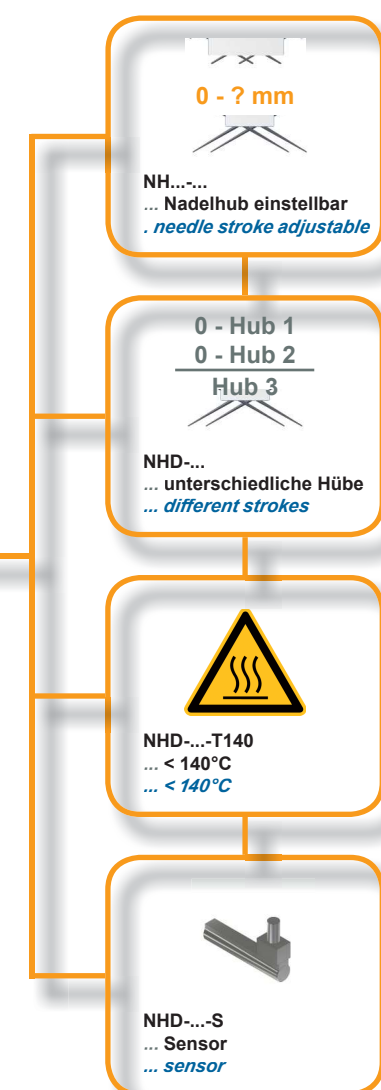
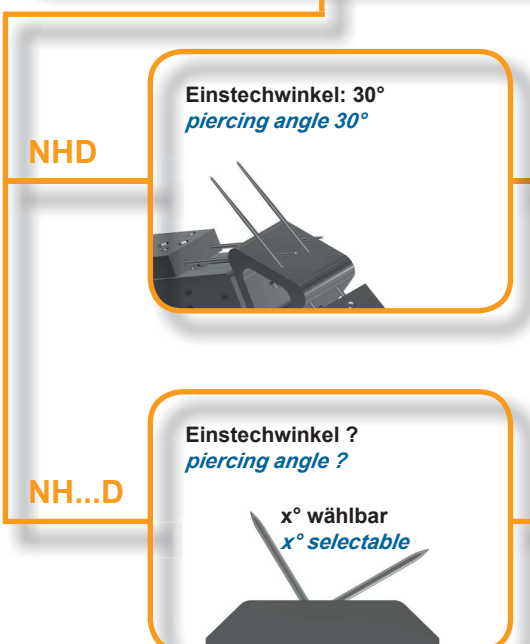
Bestellschlüssel / *order key*

NHA70	-	...	-	N...
Serie <i>series</i>				Ø-Nadel <i>needle diameter</i>
1,5	1,5 mm		-	Ø 0,7 mm
2	2 mm		0,9	Ø 0,9 mm
2,5	2,5 mm		1,4	Ø 1,4 mm



1 VE = 4x Stk. Nadelplatten
1 PU = 4x pcs. *Needle plates*

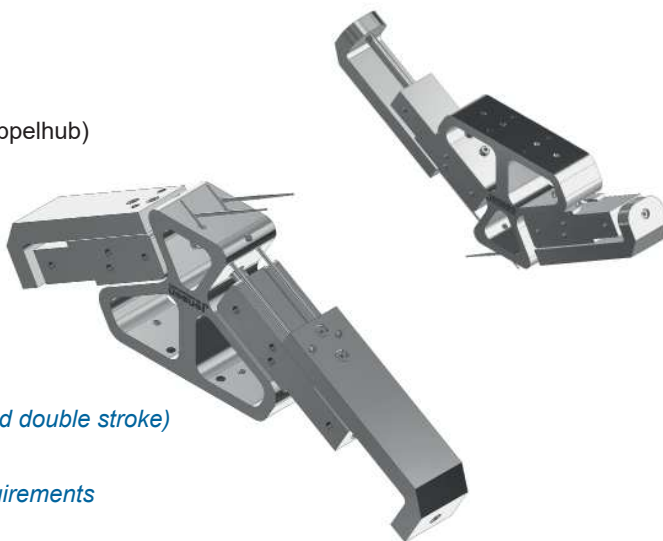
Mehrere Nadelpositionen anfahrbar
Several strokes adjustable



Ausführungen auf Anfrage !
Executions on request!

Merkmale

- Größen frei wählbar
- drei Hubeinstellung (Hub 1, Hub 2 und Doppelhub)
- individuell gestalltbar
- Hubeinstellungen nach Kundenwunsch
- doppelwirkende Zylinder
- robuste Aluminiumausführung



Features

- sizes freely selectable
- three stroke settings (stroke 1, stroke 2 and double stroke)
- customisable
- stroke settings according to customer requirements
- double-acting cylinders
- robust aluminium design

Anwendung und Modellaufbau

Der pneumatische Nadelgreifer der Baureihe NHD kann insgesamt 3 Nadelstellungen anfahren. Dies erweitert unzählige Anwendungsbereiche.

Jeder Greifer der Serie NHD wird individuell für den Anwendungsfall ausgelegt, da die Anforderungen variieren und jeder unterschiedliche Nadelhübe (Positionen) anfahren möchte.

Application and model construction

The pneumatic needle gripper of the NHD series can move to a total of 3 needle positions. This expands countless areas of application.

Each double stroke gripper of the Series NHD is designed individually for the application, as the requirements vary and each individual needle stroke (position) has to be approached.



Nadelgreifer mit KLEINER Greifflächen
Needle gripper with SMALL gripping area

Greifwirkfläche 8x8 mm
Gripping area 8x8mm

Geeignet zum Stanzbutzen entfernen
Suitable for removing punched joints



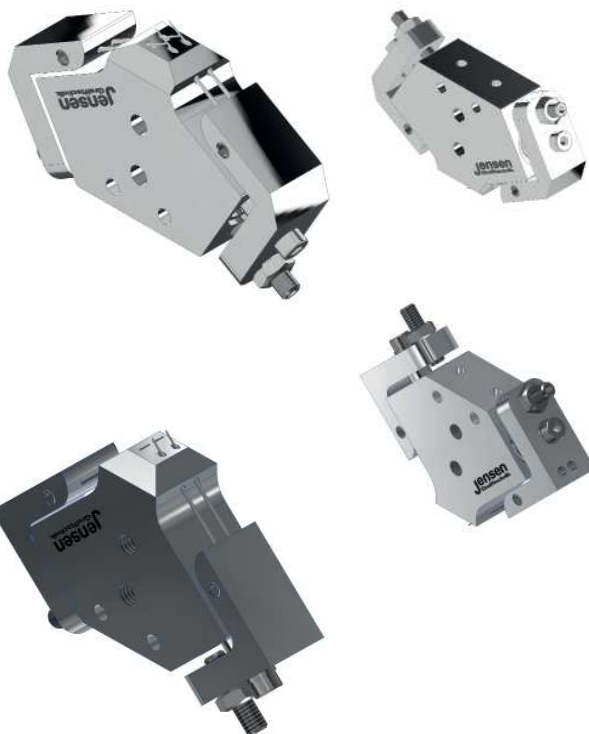
NH5F

Einstechwinkel 45°
piercing angle 45°



Merkmale

- dünne Nadeln für schonende Materialbehandlung
- kleine Greifwirkfläche z.B. für Ausstanzstücke
- unterschiedliche Einstechwinkel
- Hubeinstellung stufenlos
- doppelwirkende Zylinder
- robuste Aluminiumausführung



Features

- thin needles for gentle material treatment
- small gripping surface e.g. for punching pieces
- different piercing angles
- stroke adjustment infinitely variable
- double-acting cylinders
- robust aluminium design

Bestellschlüssel / order key

NH		F	-		-		
Einstechwinkel <i>piercing angles</i>		Serie <i>series</i>		Nadelhub <i>needle stroke</i>		Optionen <i>options</i>	
-	30° Grad			2,5	2,5 mm	BA	integrierte Bauteilabfrage <i>integrated component query</i>
5	45° Grad			Weitere Nadelhöhe auf Anfrage <i>Further needle strokes on request</i>		T	Temperatur 140° <i>temperature 140°C</i>

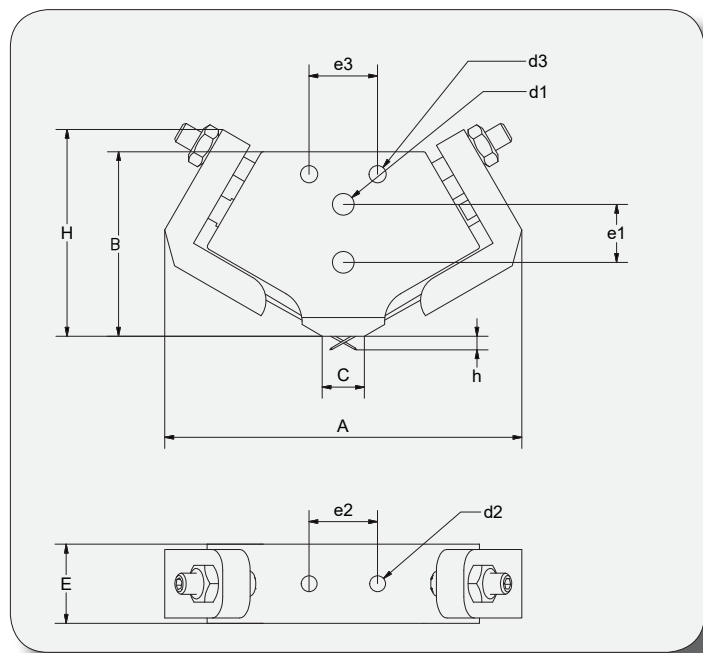
Technische Daten / technical data

Serie / series	NHF-2.5	NH5F-2.5
Nadelhub einstellbar (mm) / <i>adjustable needle stroke (mm)</i>	0 - 2,5	0 - 2,5
Gewicht (g) / <i>weight (g)</i>	keine Angabe	68
Nadelanzahl (Stk.) / <i>number of needles (pcs.)</i>	4	4
Nadeldurchmesser (mm) / <i>needle diameter (mm)</i>	1,2	1,2
Funktionsweise / <i>functionality</i>	doppelwirkend / <i>double-acting</i>	
Betriebsdruck (bar) / <i>operating pressure min./max. (bar)</i>	2-6	2 / 8
Betriebstemperatur (°C) / <i>operating temperature min./max. (°C)</i>	0 / 70	0 / 70
Auflagefläche (mm) / <i>contact surface (mm)</i>	8 x 8	7 x 8

* weitere Nadelhöhe auf Anfrage / *further needle strokes on request*

Variante NHF-2,5

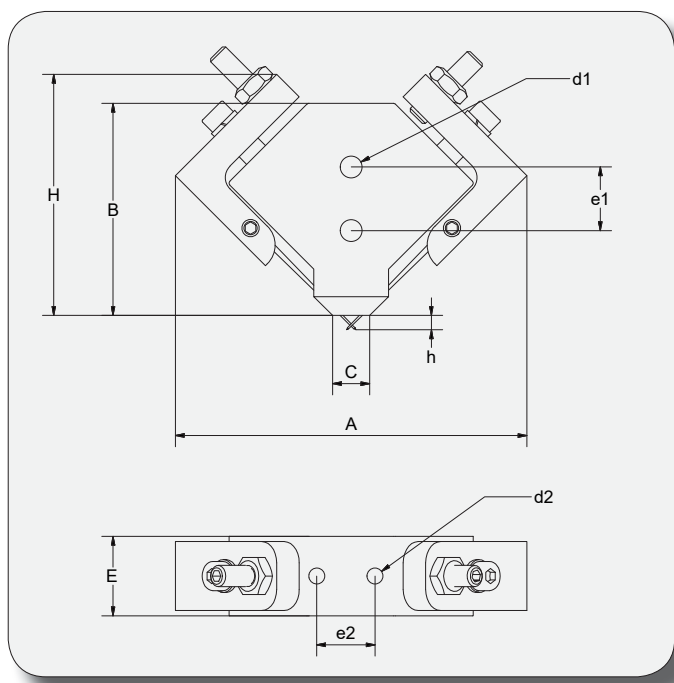
Abmessungen / *dimensions*



Artikel / article	A (min./max.)	B	C	H (min./max.)	E	h	e1	e2	e3	d1	Ø d2	d3
NHF-2,5	68 / 80	35	8	40 / 43	15	2,5	11	13	13	2x M5	2x M3	3,3

Variante NH5F-2,5

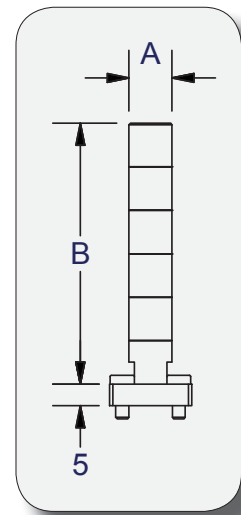
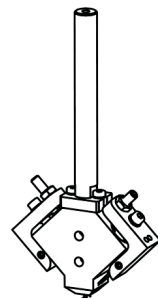
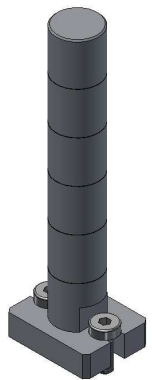
Abmessungen / *dimensions*



Artikel / article	A (min./max.)	B	C	H (min./max.)	E	h	e1	e2	d1	d2
NH5F-2,5	66 / 73	40	7	45,5 / 49	15	2,5	12	13	2x M5	M4

Befestigungszapfen / *mounting pin*

Abmessungen / *dimensions*



Bestellschlüssel / *order key*

NHF	-	BZ	-	10	
Serie <i>series</i>					
B					
40	40 mm				
50	50 mm				
60	60 mm				
80	80 mm				

Ersatznadeln / *spare needles*

Bestellschlüssel / *order key*

NHN - G 1,2 x 35



Variante NHKa

Robuste Serie / *durable series*



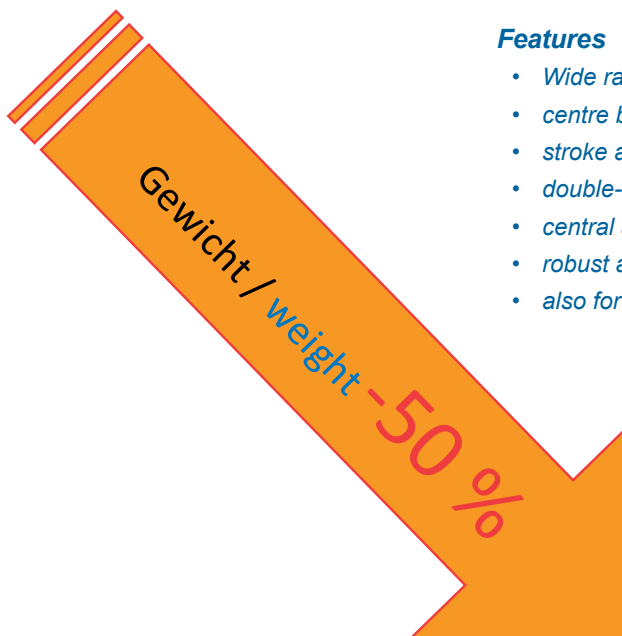
*Viele Nadelhübe und Optionen vorhanden
Many needle strokes and options available*

Merkmale

- Vielzahl an Nadelhüben und Varianten
- Mittelbohrung zum Anfahren von Zentrierstiften
- Hubeinstellung stufenlos
- doppelwirkende Zylinder
- zentrale Luftanschlüsse im Gehäuse
- robuste Aluminiumausführung
- auch für höhere Temperaturen

Features

- Wide range of needle strokes and variants
- centre bore for approaching centring pins
- stroke adjustment infinitely variable
- double-acting cylinders
- central air connections in the housing
- robust aluminium design
- also for higher temperatures



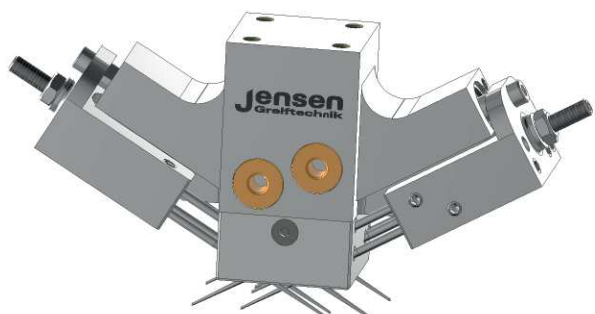
Variante NHKL

Merkmale

- Leichtbauweise
- Auflagefläche wahlweise aus unterschiedlichen Materialien
- Hubeinstellung stufenlos
- doppelwirkende Zylinder
- zentrale Luftanschlüsse

Features

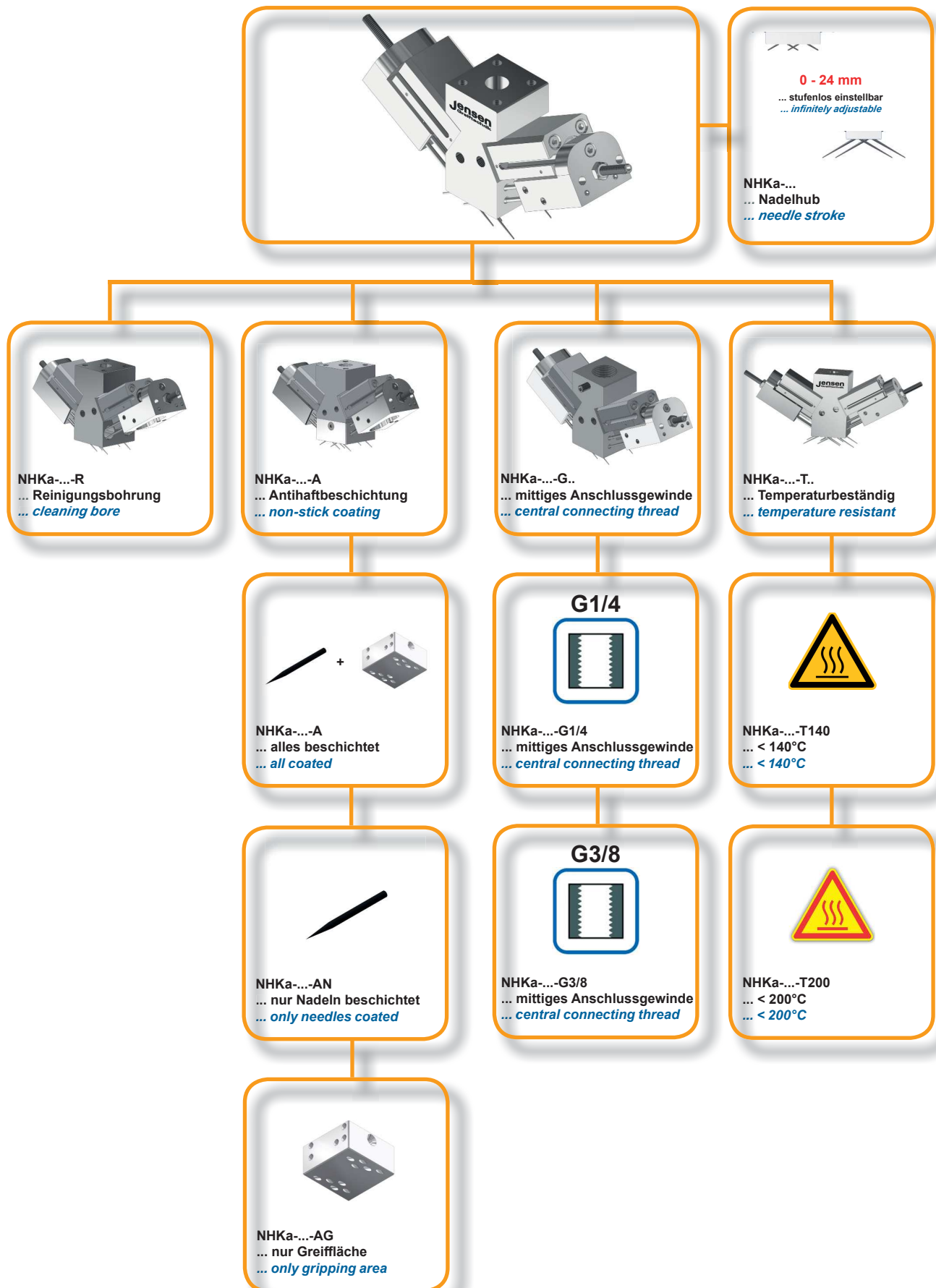
- lightweight construction
- support surface optionally made of different materials
- stroke adjustment infinitely variable
- double-acting cylinders
- central air connections



**Gewichtsoptimiert /
weight optimized**

Variante NHKa

Optionen / Options



Variante NHKa

NHKa-...-R

... Reinigungsbohrung / *cleaning bore*



Merkmale

- für faserige Bauteile oder schmutzige Umgebung
- kein Zusetzen der Nadelführung

Features

- *for fibrous components or dirty environment*
- *no clogging of the needle guide*

NHKa-...-A

... Antihaftbeschichtung / *non-stick coating*



Merkmale

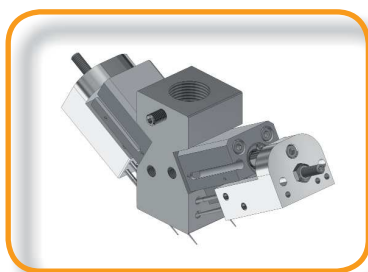
- für nasse klebrige Bauteile
- Nadeln und Grundkörper sind antihaftbeschichtet oder
- Nadeln (AN) oder Grundkörper (AG) beschichtet

Features

- *for wet sticky components*
- *needles and body are non-stick coated or*
- *needles (AN) or only basic body (AG) coated*

NHKa-...-G

... mittiges Anschlussgewinde / *central connecting thread*



Merkmale

- Anschluss über G1/4 oder G3/4
- Klemmschraube verhindert Lösen

Features

- *connection via G1/4 or G3/4*
- *prevent clamping screw from loosening*

NHKa-...-T

... Temperaturbeständig / *temperature resistant*



Merkmale

- für warme Materialien oder heiße Umgebung
- Temperbeständig bis 140°C oder 200°C

Features

- *for warm materials or hot environments*
- *temperature resistant up to 140°C or 200°C*

Variante NHKa

Bestellschlüssel / order key

Serie series		NHKa	-	-	-	-
Nadelhub needle stroke	Nadelform needle shape	Optionen options			Befestigung attachment	
2,5	2,5 mm	-	Standard standard	-	Grundausführung <i>basic version</i>	-
5	5 mm			R	Reinigungsbohrung * <i>cleaning hole</i>	G1/4
7,5	7,5 mm			A	Antihafbeschichtung <i>non-stick coating</i>	G3/8
10	10 mm	S	kurze Spitze <i>short tip</i>	AN	Nadeln beschichtet <i>needles only coated</i>	
12	12 mm			AG	Grundkörper beschichtet <i>only body coated</i>	
15	15 mm			T140	Temperatur 140°C <i>temperature 140°C</i>	
20	20 mm			T200	Temperatur 200°C <i>temperature 200°C</i>	
24	24 mm			* nicht mit antihafbeschichteten Grundkörper <i>not with non-stick base body</i>		

Weitere Nadelhübe auf Anfrage
Further needle strokes on request

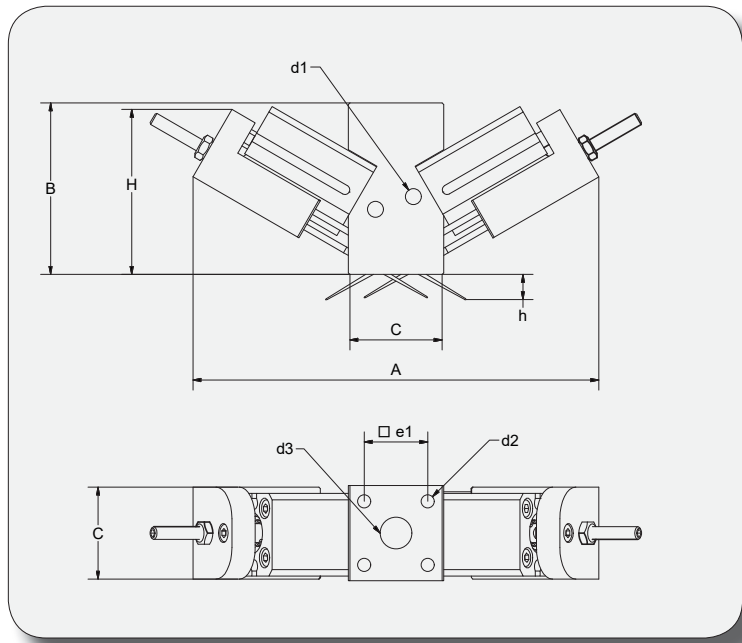
Technische Daten / technical data

Serie / series	NHKa-2,5	NHKa-5	NHKa-7,5	NHKa-10	NHKa-12	NHKa-15	NHKa-20	NHKa-24
Nadelhub einstellbar (mm) / adjustable needle stroke (mm)	0 - 2,5	0 - 5	0 - 7,5	0 - 10	5 - 12	5 - 15	10 - 20	15 - 24
Gewicht (g) / weight (g)	240	298	310	340	356	370	388	406
Nadelanzahl (Stk.) / number of needles (pcs.)	10	10	10	10	10	10	10	10
Nadeldurchmesser (mm) / needle diameter (mm)	2	2	2	2	2	2	2	2
Funktionsweise / functionality	doppelwirkend / double-acting							
Betriebsdruck (bar) / operating pressure min./max. (bar)	2 / 8	2 / 8	2 / 8	2 / 8	2 / 8	2 / 8	2 / 8	2 / 8
Betriebstemperatur (°C) / operating temperature min./max. (°C)	0 / 70	0 / 70	0 / 70	0 / 70	0 / 70	0 / 70	0 / 70	0 / 70
Auflagefläche (mm) / contact surface (mm)	30 x 30	30 x 30	30 x 30	30 x 30	30 x 30	30 x 30	30 x 30	30 x 30

* weitere Nadelhübe auf Anfrage. / Further needle strokes on request.

Variante NHKa

Abmessungen / *dimensions*



Artikel / article	A (min./max.)	B	C	H (min./max.)	h	□ e1	d1	d2	Ø d3
NHKa-2,5	108 / 116,5	54	30	44 / 46	2,5	20	2x M5	4x M5	10
NHKa-5	116,5 / 134	54	30	52 / 58	5	20	2x M5	4x M5	10
NHKa-7,5	128 / 154	54	30	56 / 64	7,5	20	2x M5	4x M5	10
NHKa-10	138,5 / 173	54	30	58 / 69	10	20	2x M5	4x M5	10
NHKa-12	149 / 190	54	30	60 / 72	12	20	2x M5	4x M5	10
NHKa-15	151 / 210	54	30	64 / 77	15	20	2x M5	4x M5	10
NHKa-20	172,5 / 249	54	30	69 / 88	20	20	2x M5	4x M5	10
NHKa-24	200 / 290	54	30	73 / 99	24	20	2x M5	4x M5	10

Ersatznadeln / *spare needles*

Bestellschlüssel / order key



Nadelform <i>needle shape</i>		Nadelhub <i>needle stroke</i>	Nadelgröße <i>needle size</i>	Beschichtung <i>coating</i>	
H	Standard <i>standard</i>	2.5	2x60	-	Blank <i>bright</i>
		5	2x60		
KBS	kurze Spitze <i>short tip</i>	7,5	2x80	A	mit Antihaftbeschichtung <i>with non-stick coating</i>
		10	2x80		
		12	2x80		
		15	2x100		
		20	2x100		
		24	2x100		

Variante NHKL

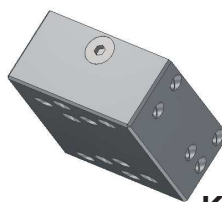
Gewichtsoptimierte Variante
weight optimized variant

- 50 %

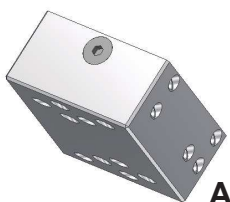
Kunststoffgehäuse mit
wechselbarer Auflagefläche
plastic case with
changeable gripping surface



Aluminium / aluminium



Kunststoff / plastic



Antihaltbeschichtet / non-stick-coating

Variante NHKL

Merkmale

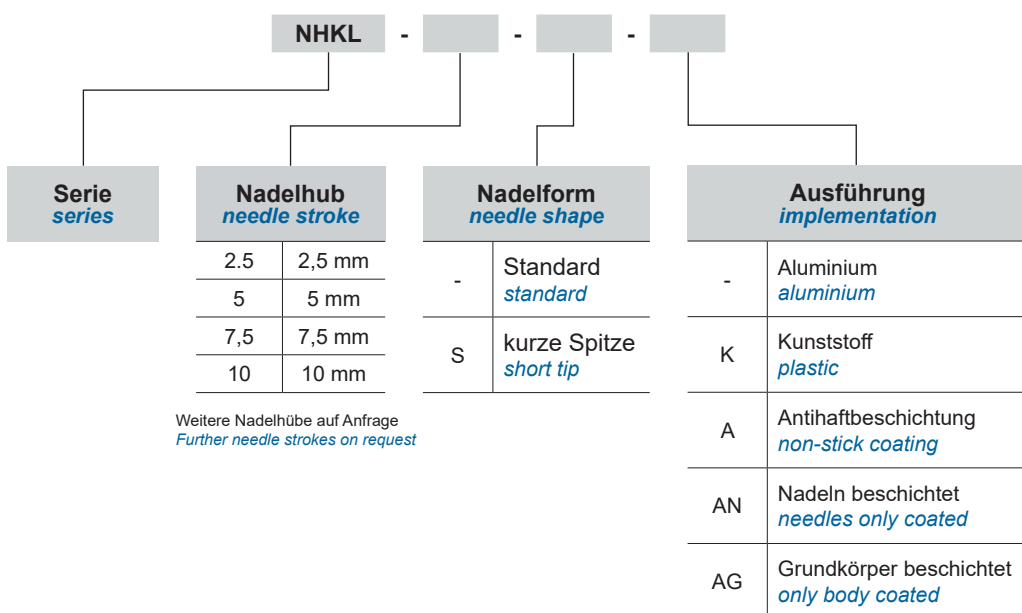
- Leichtbauweise
 - Auflagefläche unterschiedlichen Materialien wählbar
 - Hubeinstellung stufenlos
 - doppelwirkende Zylinder
 - zentrale Luftanschlüsse



Features

- *lightweight construction*
 - *support surface selectable for different materials*
 - *stroke adjustment infinitely variable*
 - *double-acting cylinders*
 - *central air connections*

Bestellschlüssel / order key



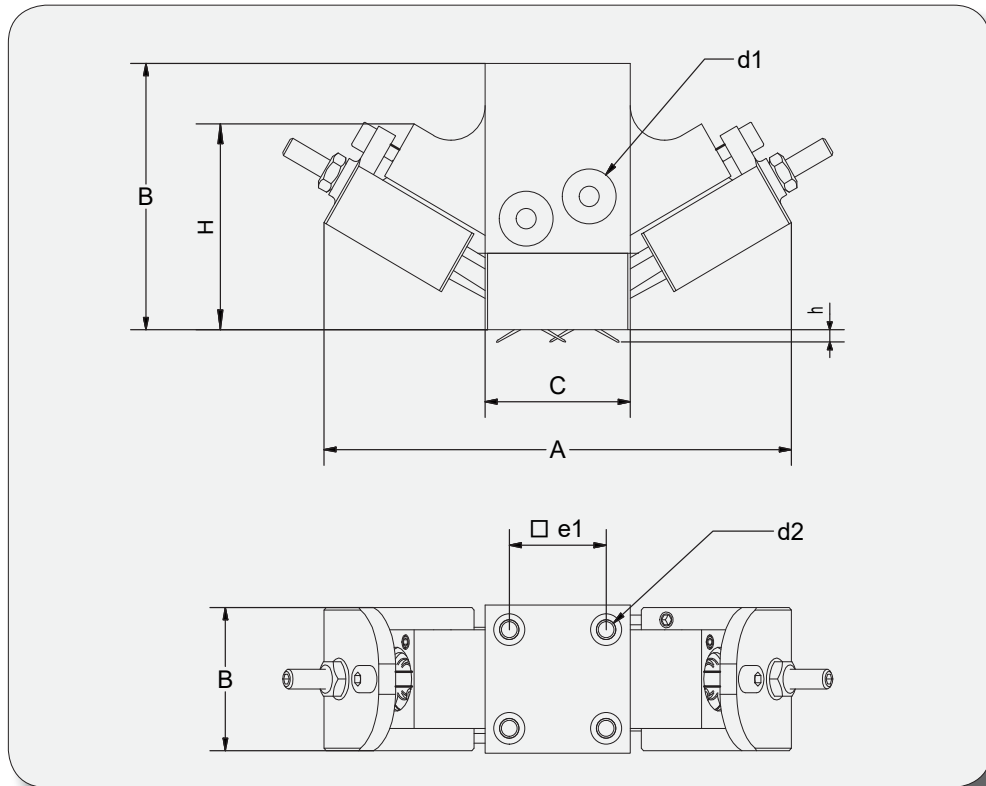
Technische Daten / *technical data*

Serie	NHKL-2.5	NHKL-5	NHKL-7.5	NHKL-10
Nadelhub einstellbar (mm) / <i>adjustable needle stroke (mm)</i>	0 - 2,5	0 - 5	0 - 7,5	0 - 10
Gewicht (g) / <i>weight (g)</i>	140	147	158	168
Nadelanzahl (Stk.) / <i>number of needles (pcs.)</i>	10	10	10	10
Nadeldurchmesser (mm) / <i>needle diameter (mm)</i>	2	2	2	2
Funktionsweise / <i>functionality</i>	doppelwirkend / <i>double-acting</i>			
Betriebsdruck (bar) / <i>operating pressure min./max. (bar)</i>	2 / 8	2 / 8	2 / 8	2 / 8
Betriebstemperatur (°C) / <i>operating temperature min./max. (°C)</i>	0 / 70	0 / 70	0 / 70	0 / 70
Auflagefläche (mm) / <i>contact surface (mm)</i>	30 x 30	30 x 30	30 x 30	30 x 30

* weitere Nadelhübe auf Anfrage. / *Further needle strokes on request*

Variante NHKL

Abmessungen / dimensions

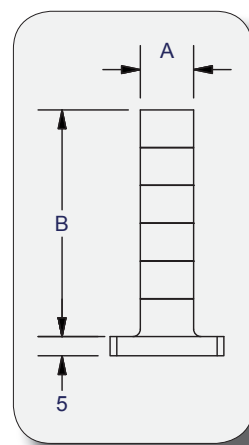
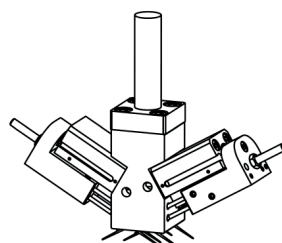


Artikel / Article	A (min./max.)	B	C	H (min./max.)	h	<input type="checkbox"/> e1	d1	d2
NHKL- 2,5	96 / 107	54	30	44 / 46	2,5	20	2x M5	4x M4
NHKL-5	105 / 125	54	30	44 / 50	5	20	2x M5	4x M4
NHKL-7,5	114 / 142	54	30	47 / 54,5	7,5	20	2x M5	4x M4
NHKL-10	122,5 / 160	54	30	49 / 59	10	20	2x M5	4x M4

Variante NHKL

Befestigungszapfen / *mounting pin*

Abmessungen / *dimensions*

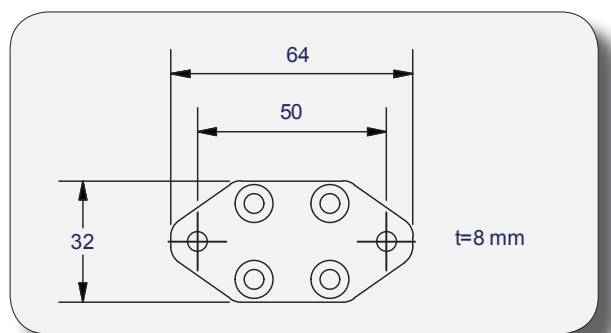
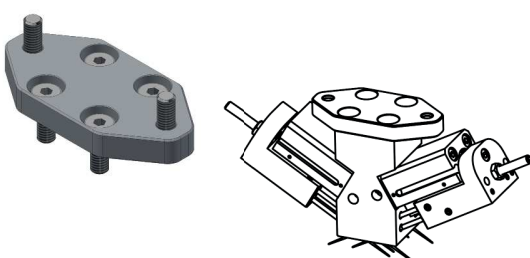


Bestellschlüssel / *order key*

Serie <i>series</i>	Befestigungszapfen <i>mounting pin</i>	A	B
NHKa	14 Ø 14 mm	40	40 mm
NHKL	20 Ø 20 mm	50	50 mm
		60	60 mm
		80	80 mm

Adapterplatte / *adapter plate*

Abmessungen / *dimensions*



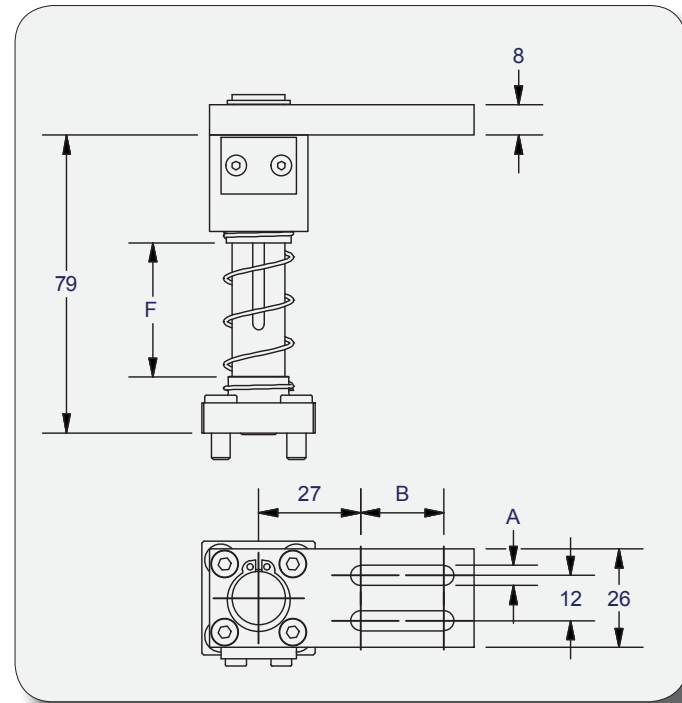
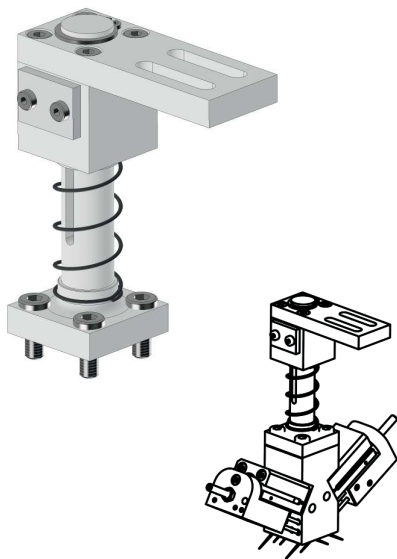
Bestellschlüssel / *order key*

Serie <i>series</i>	Adapterplatte <i>adapter plate</i>
NHKa	
NHKL	

Variante NHKL

Federelement (verdrehgesichert) / *spring element (non-rotating)*

Abmessungen / *dimensions*



Bestellschlüssel / *order key*

Serie series	Federelement spring element	A	B	Federweg spring deflection
NHKa		5	20	-
NHKL		6	40	35 mm
			50	50 mm
			100	100 mm

Ersatznadeln / *spare needles*

Bestellschlüssel / *order key*

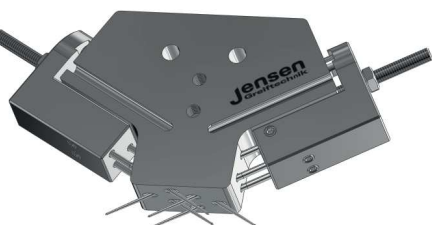
NHN		... x ...	Beschichtung coating
Nadelform needle shape		Nadelhub needle stroke	Nadelgröße needle size
H	Standard <i>standard</i>	2.5	2x50
		5	2x60
KBS	kurze Spitze <i>short tip</i>	7.5	2x70
		10	2x80
			- Blank <i>bright</i>
			A mit Antihaltbeschichtung <i>with non-stick coating</i>



Nadelgreifer mit schmaler Greifflächen Needle gripper with narrow gripping area

Greifwirkfläche 15x30 mm
Gripping area 15x30mm

Greifen in Randbereichen
Gripping in border areas



0 - 10 mm
... stufenlos einstellbar
... infinitely adjustable

NHL-...
... Nadelhub
... needle stroke



NHL-...-R
... Reinigungsbohrung
... cleaning bore



NHL-...-A
... Antihhaftbeschichtung
... non-stick coating



NHL-...-T..
... Temperaturbeständig
... temperature resistant



NH-... Standard
... Sensor
... sensor



NHL-...-A
... alles beschichtet
... all coated



NHL-...-T140
... < 140°C
... < 140°C



NHL-...-AN
... Nadel beschichtet
... needle coated



NHL-...-T200
... < 200°C
... < 200°C



NHL-...-AG
... Greiffläche beschichtet
... gripping area coated

Merkmale

- schmale Ausführung für Randbereiche
- kleine Greifwirkfläche
- doppelwirkende Zylinder
- Vielzahl an Modellgrößen
- Hubeinstellung stufenlos
- wartungsfrei
- robuste Aluminiumausführung


Features

- *narrow design for edge areas*
- *small gripping area*
- *double-acting cylinders*
- *variety of model sizes*
- *stroke adjustment infinitely variable*
- *maintenance-free*
- *robust aluminium design*

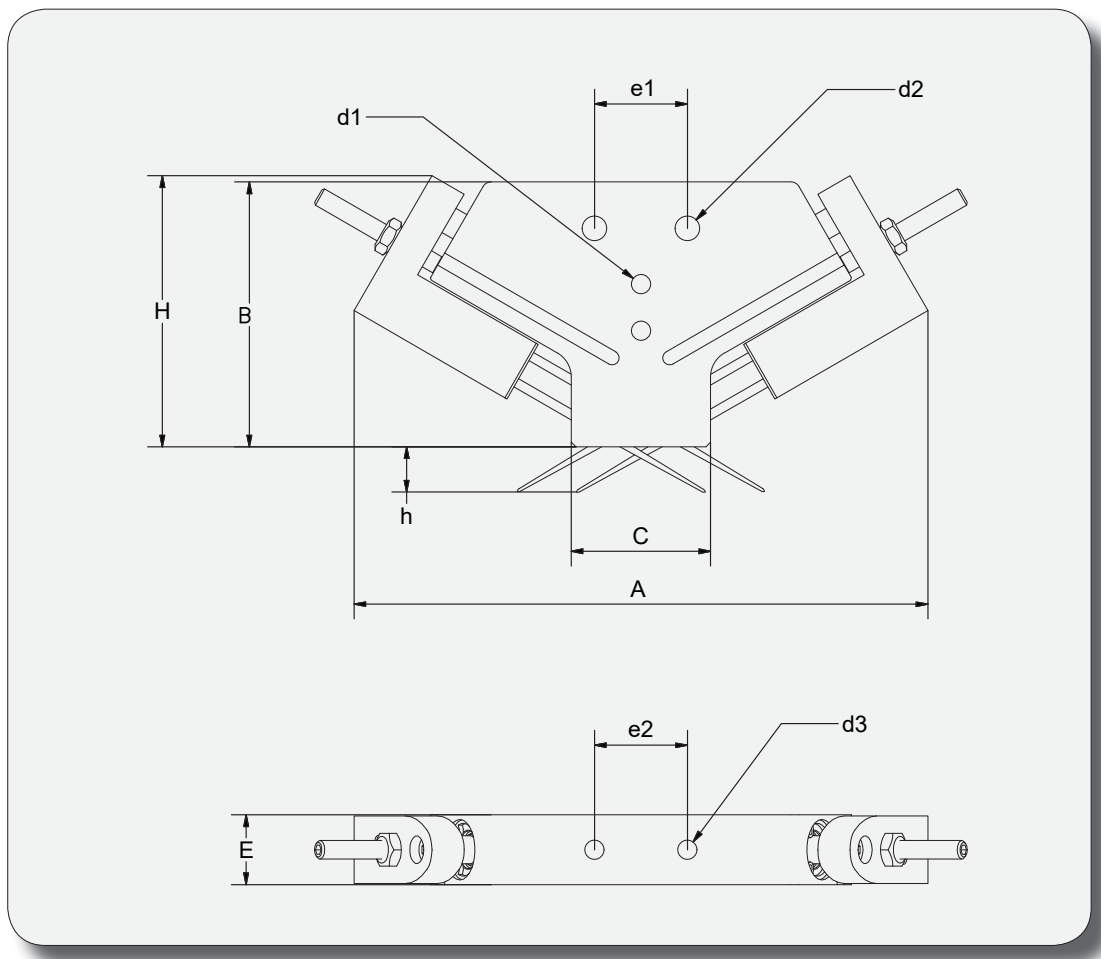
Bestellschlüssel / Order key

NHL		-	-	
Serie series	Nadelhub needle stroke	Ausführung implementation		
	2.5 2,5 mm			Grundausführung <i>basic version</i>
	5 5 mm	-		
	7,5 7,5 mm	R		Reinigungsbohrung <i>cleaning hole</i>
	10 10 mm	A		Antihafbeschichtung <i>non-stick coating</i>
Weitere Nadelhübe auf Anfrage <i>Further needle strokes on request</i>		AN		Nadeln beschichtet <i>needles only coated</i>
		AG		Grundkörper beschichtet <i>only body coated</i>
		T140		Temperatur 140°C <i>temperature 140°C</i>
		T200		Temperatur 200°C <i>temperature 200°C</i>

Technische Daten / technical data

Serie / series	NHL-2.5	NHL-5	NHL-7	NHL-10
Nadelhub einstellbar (mm) / <i>adjustable needle stroke (mm)</i>	0 - 2.5	0 - 5	0 - 7	0 - 10
Gewicht (g) / <i>weight (g)</i>	165	182	195	210
Nadelanzahl (Stk.) / <i>number of needles (pcs.)</i>	6	6	6	6
Nadeldurchmesser (mm) / <i>needle diameter (mm)</i>	2	2	2	2
Funktionsweise / <i>functionality</i>	doppelwirkend / <i>double-acting</i>			
Betriebsdruck (bar) / <i>operating pressure min./max. (bar)</i>	2 / 8	2 / 8	2 / 8	2 / 8
Betriebstemperatur (°C) / <i>operating temperature min./max. (°C)</i>	0 / 70	0 / 70	0 / 70	0 / 70
Auflagefläche (mm) / <i>contact surface (mm)</i>	30 x 15	30 x 15	30 x 15	30 x 15

Abmessungen / dimensions



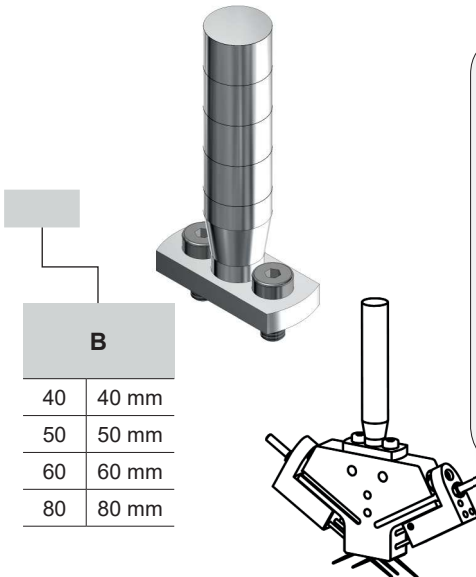
Artikel / article	A (min./max.)	B	C	H (min./max.)	E	h	e1	e2	d1	Ø d2	d3
NHL-2.5	94 / 100	43	30	44 / 46	15	2,5	20	20	2x M5	4,2	2x M5
NHL-5	106 / 125	52	30	52 / 58	15	5	20	20	2x M5	4,2	2x M5
NHL-7	116 / 142	57	30	56 / 64	15	7	20	20	2x M5	5,3	2x M5
NHL-10	124 / 160	57	30	58 / 69	15	10	20	20	2x M5	5,3	2x M5

Befestigungszapfen / *mounting pin*

Abmessungen / *dimensions*

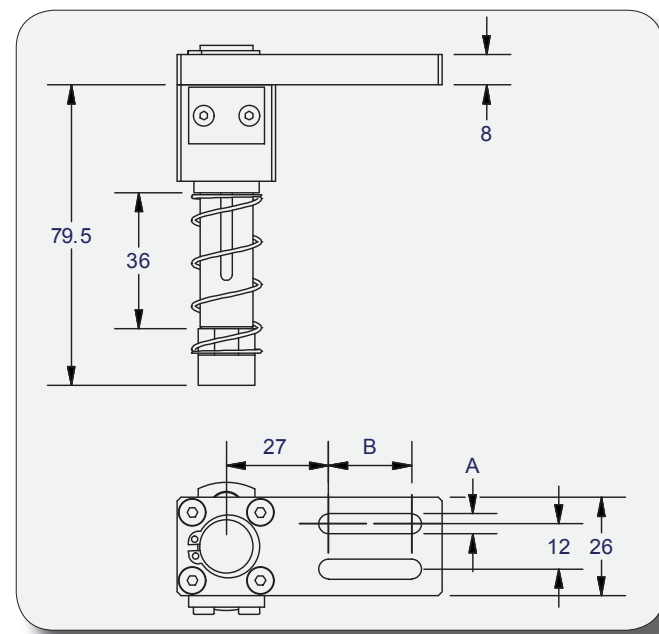
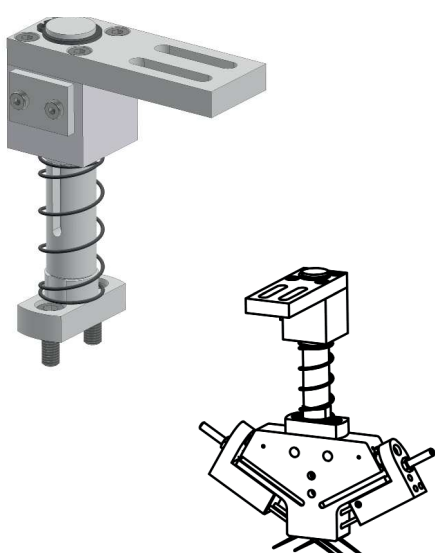
Bestellschlüssel / *order key*

NHL	-	BZ	-	14	
Serie <i>series</i>					
Befestigungszapfen <i>mounting pin</i>					
		B			
40	40 mm				
50	50 mm				
60	60 mm				
80	80 mm				



Federelement (verdrehgesichert) / *spring element (non-rotating)*

Abmessungen / *dimensions*



Bestellschlüssel / *order key*

NHL	-	F		
Serie <i>series</i>				
Federelement <i>spring element</i>			A	B
5	5,3		20	20 mm
6	6,5		40	40 mm
			50	50 mm
			60	60 mm

Handbetätigungsventil NHL

Merkmale

- für den Handbetrieb
- integriertes 5/2 Wege-Ventil
- leichte Bedienung

Features

- for manual operation*
- integrated 5/2-way valve*
- easy operation*

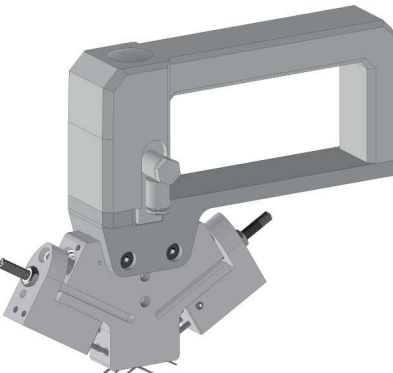


Abb. NHL-5-HVL

Bestellschlüssel / order key

NHL	-	-	HV	
Serie series	Nadelhub needle stroke		Druckanschluss pressure connection	
2,5	2,5 mm		L	Linke Seite <i>left side</i>
5	5 mm		R	Rechte Seite <i>right side</i>
7,5	7,5 mm			
10	10 mm			

Technische Daten / technical data

Serie / series	Handbetätigungsventil / manual control valve
Manueller Drucktaster / <i>manual push button</i>	Federrückstellung / <i>spring return</i>
Wegeventil / <i>directional valve</i>	5/2
Druckluftanschluss / <i>compressed air supply</i>	M5
Betriebsdruck (bar) / <i>operating pressure min./max. (bar)</i>	4 / 7
Betriebstemperatur °C / <i>operating temperature min./max. (°C)</i>	0 / 70
Gewicht (incl. Nadelgreifer) (g) / <i>weight (incl. needle gripper) (g)</i>	366

Ersatznadeln / spare needles

Bestellschlüssel / order key

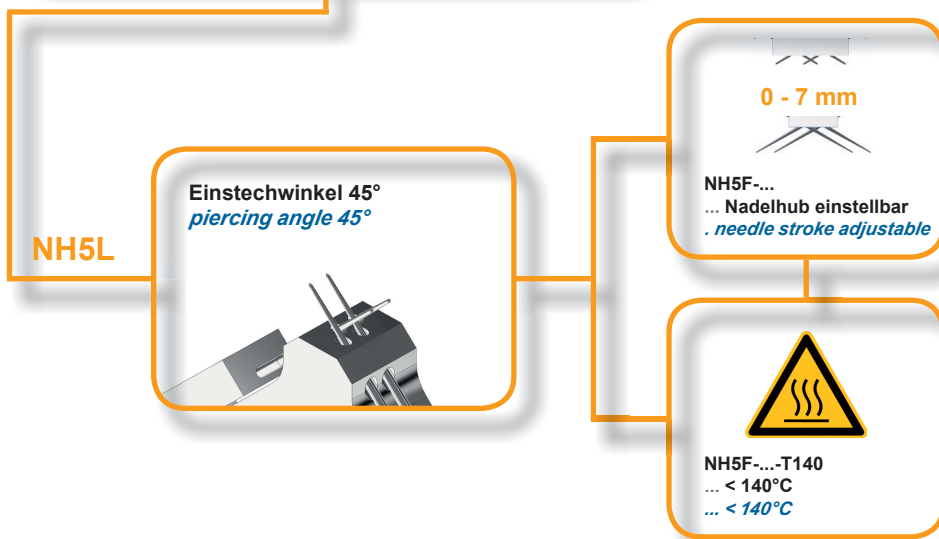
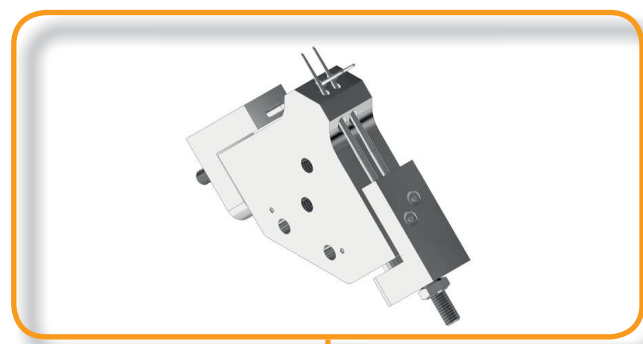
NHN	-	H	... x ...	-	
Nadelhub needle stroke		Nadelgröße needle size		Beschichtung coating	
2,5		2x50		-	Blank <i>bright</i>
5		2x60			
7,5		2x60		A	mit Antihaftbeschichtung <i>with non-stick coating</i>
10		2x70			



Nadelgreifer mit KLEINER Greifflächen
Needle gripper with SMALL gripping area

Greifwirkfläche 9x15 mm
Gripping area 9x15 mm

Geeignet zum Stanzbutzen entfernen
Suitable for removing punched joints



Merkmale

- kleine Greifwirkfläche
- steiler Einstechwinkel
- Hubeinstellung stufenlos
- doppelwirkende Zylinder
- zentrale Luftanschlüsse
- robuste Aluminiumausführung

**Features**

- *small gripping area*
- *steep recess angle*
- *Stroke adjustment infinitely variable*
- *double-acting cylinders*
- *central air connections*
- *robust aluminium design*

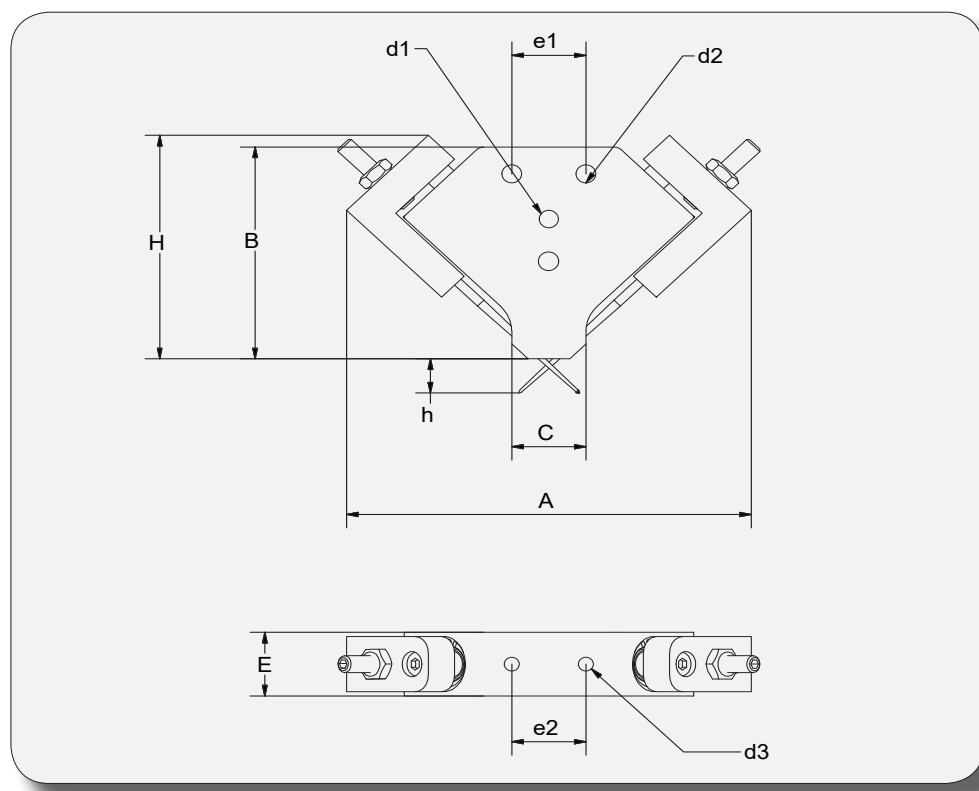
Bestellschlüssel / order key

NH		5	L	-	-	-	-
Einstechwinkel <i>piercing angles</i>	Serie <i>series</i>	Nadelhub <i>needle stroke</i>		Anz. Nadeln <i>number of needle</i>		Ausführung <i>implementation</i>	
5	45° Grad	7	7 mm	4	Stück <i>piece</i>	-	Grundausführung <i>basic version</i>
Weitere Nadelhöhe auf Anfrage <i>Further needle strokes on request</i>							
		T140					Temperatur 140°C <i>temperature 140°C</i>
		T200					Temperatur 200°C <i>temperature 200°C</i>

Technische Daten / technical data

Serie / <i>series</i>	NH5L-7-4
Nadelhub einstellbar (mm) / <i>adjustable needle stroke (mm)</i>	0 - 7
Gewicht (g) / <i>weight (g)</i>	110
Nadelanzahl (Stk.) / <i>number of needles (pcs.)</i>	4
Nadeldurchmesser (mm) / <i>needle diameter (mm)</i>	2
Funktionsweise / <i>functionality</i>	doppelwirkend / <i>double-acting</i>
Betriebsdruck (bar) / <i>operating pressure min./max. (bar)</i>	2 / 8
Betriebstemperatur (°C) / <i>operating temperature min./max. (°C)</i>	0 / 70
Auflagefläche (mm) / <i>contact surface (mm)</i>	9 x 15

Abmessungen / dimensions



Artikel / article	A (min./max.)	B	C	H (min./max.)	E	h	e1	e2	d1	Ø d2	d3
NH5L-7	89 / 105	50	16	54 / 62	15	7	16	16	2xM5	4,2	2xM4

Ersatznadeln / spare needles

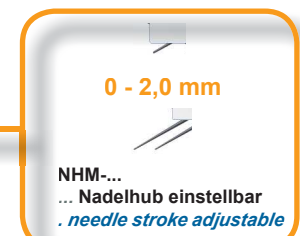
Bestellschlüssel / order key

NHN - H 2 x 60



Nadelmodul mit einseitigen Nadeln

Needle module with single-sided needles



Merkmale

- Nadeln nur in eine Richtung
- linke / rechte Ausführung
- Hubeinstellung stufenlos
- wartungsfrei
- doppelwirkender Zylinder
- robuste Aluminiumausführung

Features

- needles only in one direction
- left / right version
- stroke adjustment infinitely variable
- maintenance-free
- double-acting cylinder
- robust aluminium design



Bestellschlüssel / order key

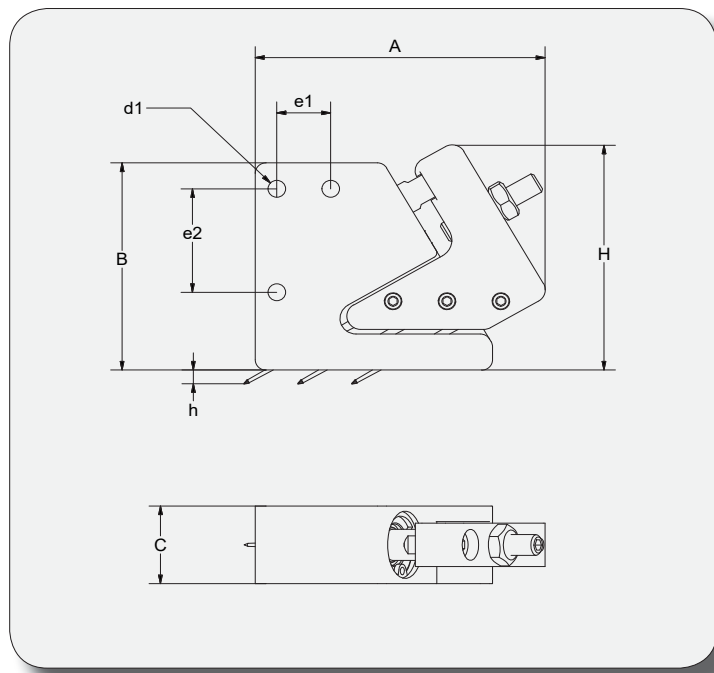
NHM					
Serie <i>series</i>		Nadelhub <i>needle stroke</i>		Anz. Nadeln <i>number of needle</i>	Ausrichtung <i>alignment</i>
2	2 mm		X3	3x Nadeln <i>3x needles</i>	
					L links <i>left</i>
					R rechts <i>right</i>

Weitere Nadelhübe auf Anfrage
Further needle strokes on request

Technische Daten / *technical data*

Serie / <i>Series</i>	NHM
Nadelhub einstellbar (mm) / <i>adjustable needle stroke (mm)</i>	2
Gewicht (g) / <i>weight (g)</i>	66
Nadelanzahl (Stk.) / <i>number of needles (pcs.)</i>	3
Nadeldurchmesser (mm) / <i>needle diameter (mm)</i>	1,8
Funktionsweise / <i>functionality</i>	doppelwirkend / <i>double-acting</i>
Betriebsdruck (bar) / <i>operating pressure min./max. (bar)</i>	2 / 8
Betriebstemperatur (°C) / <i>operating temperature min./max. (°C)</i>	0 / 70
Auflagefläche (mm) / <i>contact surface (mm)</i>	40 x15

Abmessungen / *dimensions*



Artikel / <i>article</i>	A (min./max.)	B	C	H (min./max.)	h	e1	e2	d1
NHM-2.5	53 / 58	40	15	43 / 46	2,5	10	20	2x M4

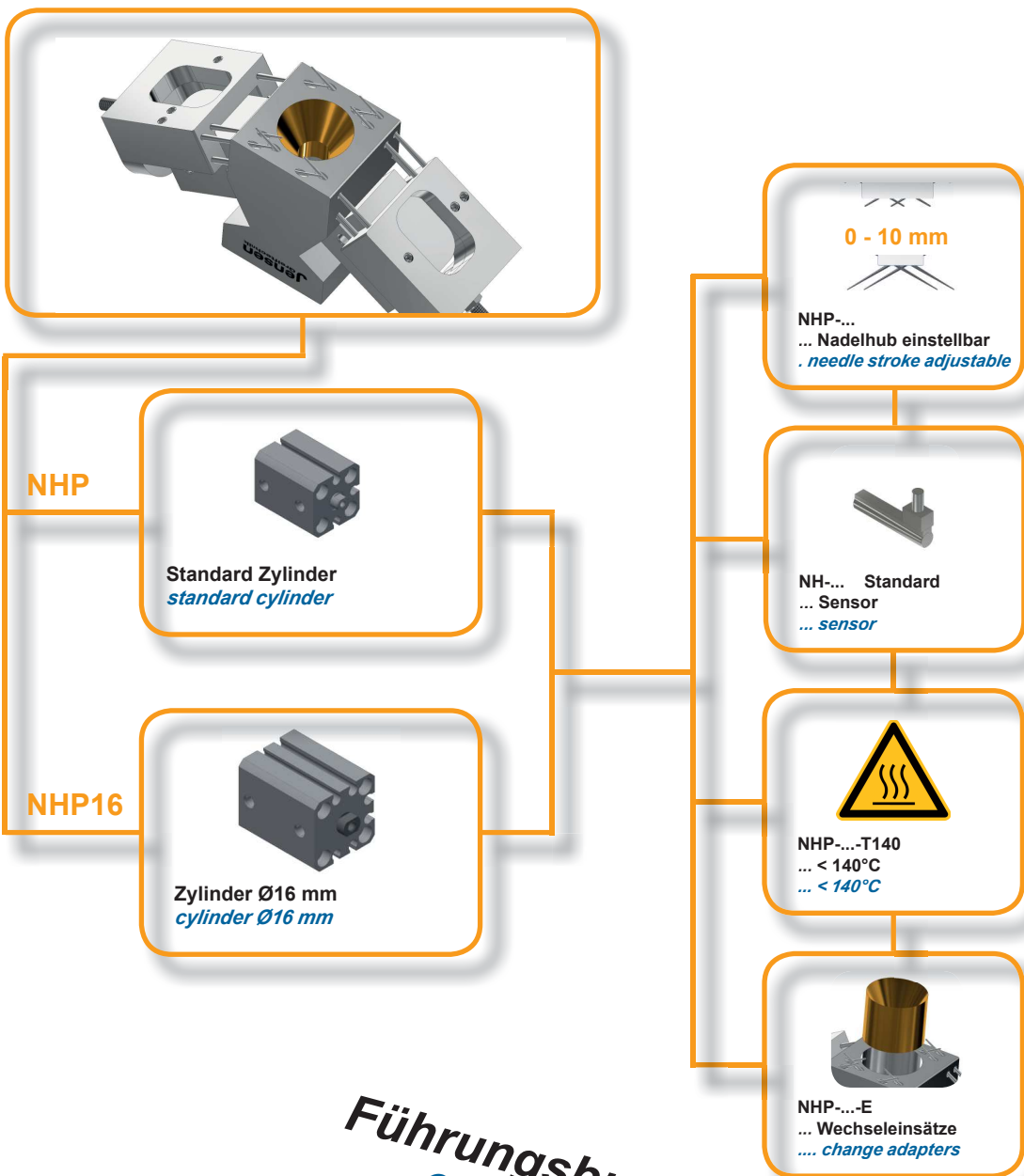
Ersatznadeln / *spare needles*

Bestellschlüssel / *order key*

NHN - ST 2 x 36

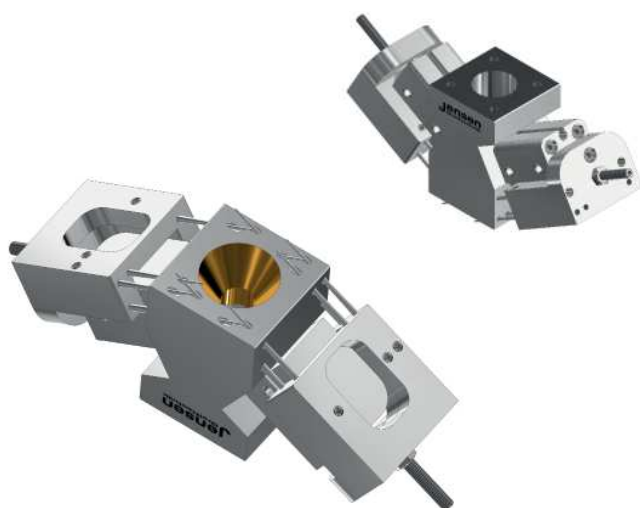


Zum Eintauchen in Führungsstangen For immersion in guide rods



Merkmale

- unterschiedlich starke Antriebe
- Vielzahl an Nadelhüben und Varianten
- Mittelbohrung zum Anfahren von Zentrierstiften
- Hubeinstellung stufenlos
- doppelwirkende Zylinder
- robuste Aluminiumausführung


Features

- different strong drives
- wide range of needle strokes and variants
- centre bore for approaching centring pins
- stroke adjustment infinitely variable
- double-acting cylinders
- robust aluminium design

Bestellschlüssel / order key

Serie series		NHP	-	-	Wechseleinsatz change adapter
		Antrieb drive	Nadelhub needle stroke		
-	Standard		2,5	2,5 mm	
16	Verstärkt		5	5 mm	- ohne <i>without</i>
			7,5	7,5 mm	E nach Absprache <i>by arrangement</i>
			10	10 mm	

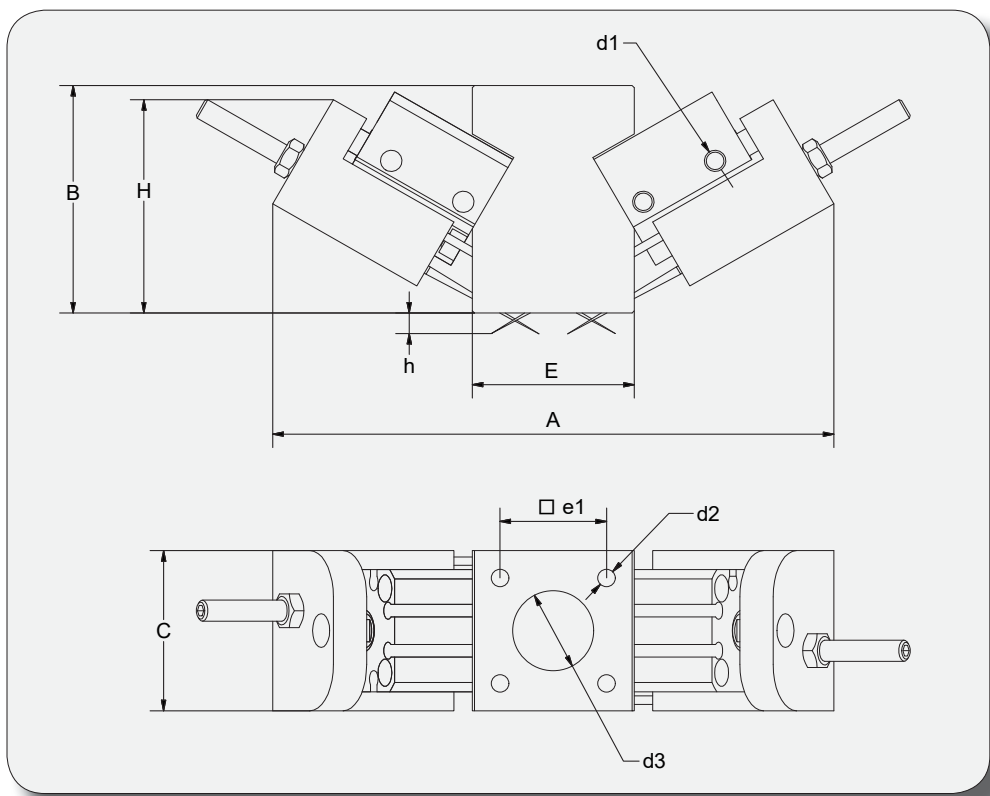
Weitere Nadelhübe auf Anfrage
Further needle strokes on request

Technische Daten / technical data

Serie / series	NHP-2.5	NHP-5	NHP-7.5	NHP-10
Nadelhub einstellbar* (mm) / <i>adjustable needle stroke (mm)</i>	0 - 2,5	0 - 5	0 - 7,5	0 - 10
Gewicht (g) / <i>weight (g)</i>	344	360	380	396
Nadelanzahl (Stk.) / <i>number of needles (pcs.)</i>	10	10	10	10
Nadeldurchmesser (mm) / <i>needle diameter (mm)</i>	2	2	2	2
Funktionsweise / <i>functionality</i>	doppelwirkend / <i>double-acting</i>			
Betriebsdruck (bar) / <i>operating pressure min./max. (bar)</i>	2 / 8	2 / 8	2 / 8	2 / 8
Betriebstemperatur (°C) / <i>operating temperature min./max. (°C)</i>	0 / 70	0 / 70	0 / 70	0 / 70
Auflagefläche (mm) / <i>contact surface (mm)</i>	38 x 38	38 x 38	38 x 38	38 x 38

* weitere Nadelhübe auf Anfrage / *further needle strokes on request*

Abmessungen / dimensions



Artikel / article	A (min./max.)	B	F	H (min./max.)	h	□ e1	d1	d2	Ø d3
NHP-2,5	125 / 134	54	38	49 / 51	2,5	25	4x M5	4x M5	19
NHP-5	133 / 150	54	38	52 / 58	5	25	4x M5	4x M5	19
NHP-7,5	142 / 168	54	38	54 / 62	7,5	25	4x M5	4x M5	19
NHP-10	151 / 186	54	38	58 / 69	10	25	4x M5	4x M5	19

Wechseleinsatz / change adapter

**Einführhilfe und Durchgangsbohrung
nach Kundenwunsch**

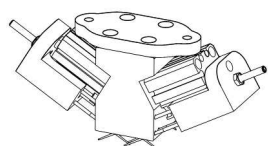
**change adapter Insertion aid and through
hole according to customer requirements**



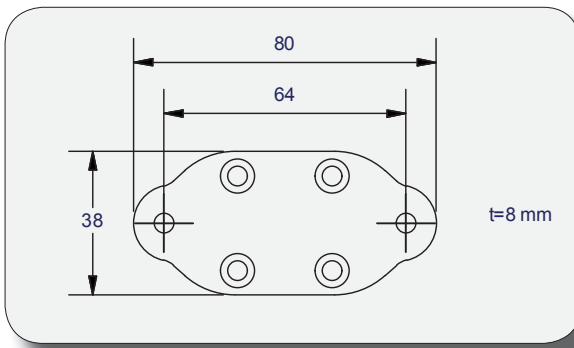
Material Messing
Stahl

Material brass
steel

Adapterplatte / *adapter plate*



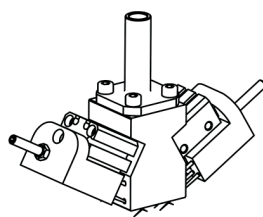
Abmessungen / *dimensions*



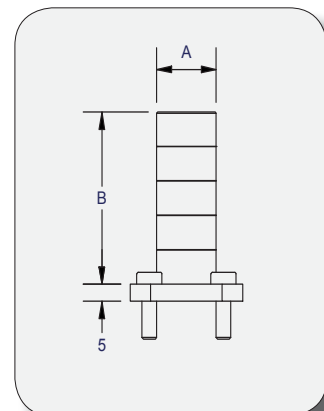
Bestellschlüssel / *order key*

NHP - AP

Befestigungszapfen / *mounting pin*



Abmessungen / *dimensions*

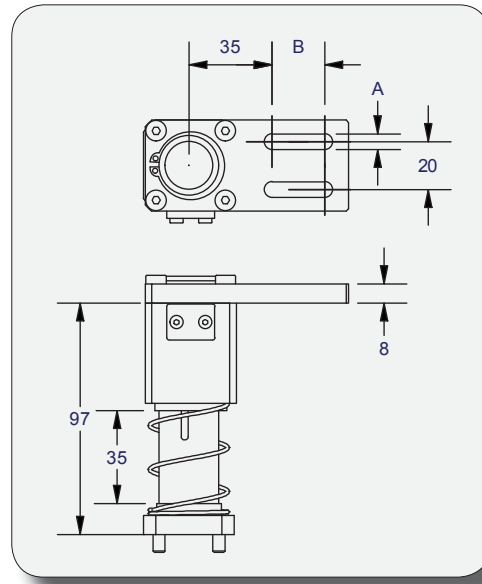
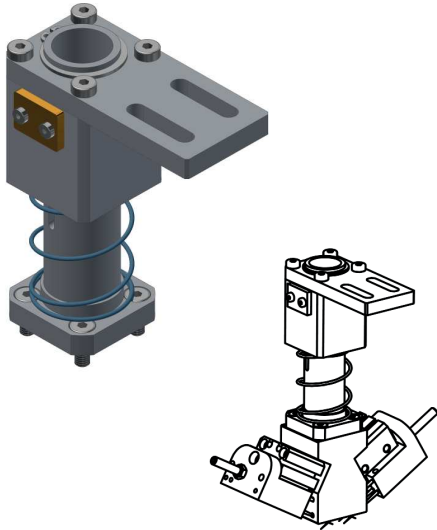


Bestellschlüssel / *order key*

NHP	-	BZ	-	A	B
Serie <i>series</i>		Befestigungszapfen <i>mounting pin</i>			
				14 Ø 14 mm	40 40 mm
				20 Ø 20 mm	50 50 mm
					60 60 mm
					80 80 mm

Federelement (verdrehgesichert) / *spring element (non-rotating)*

Abmessungen / *dimensions*



Bestellschlüssel / *order key*

NHP	-	F		
Serie <i>series</i>		Federelement <i>spring element</i>	A	B
			5 5,3	20 20 mm
			6 6,5	40 40 mm
			8 8,5	50 50 mm
				60 60 mm

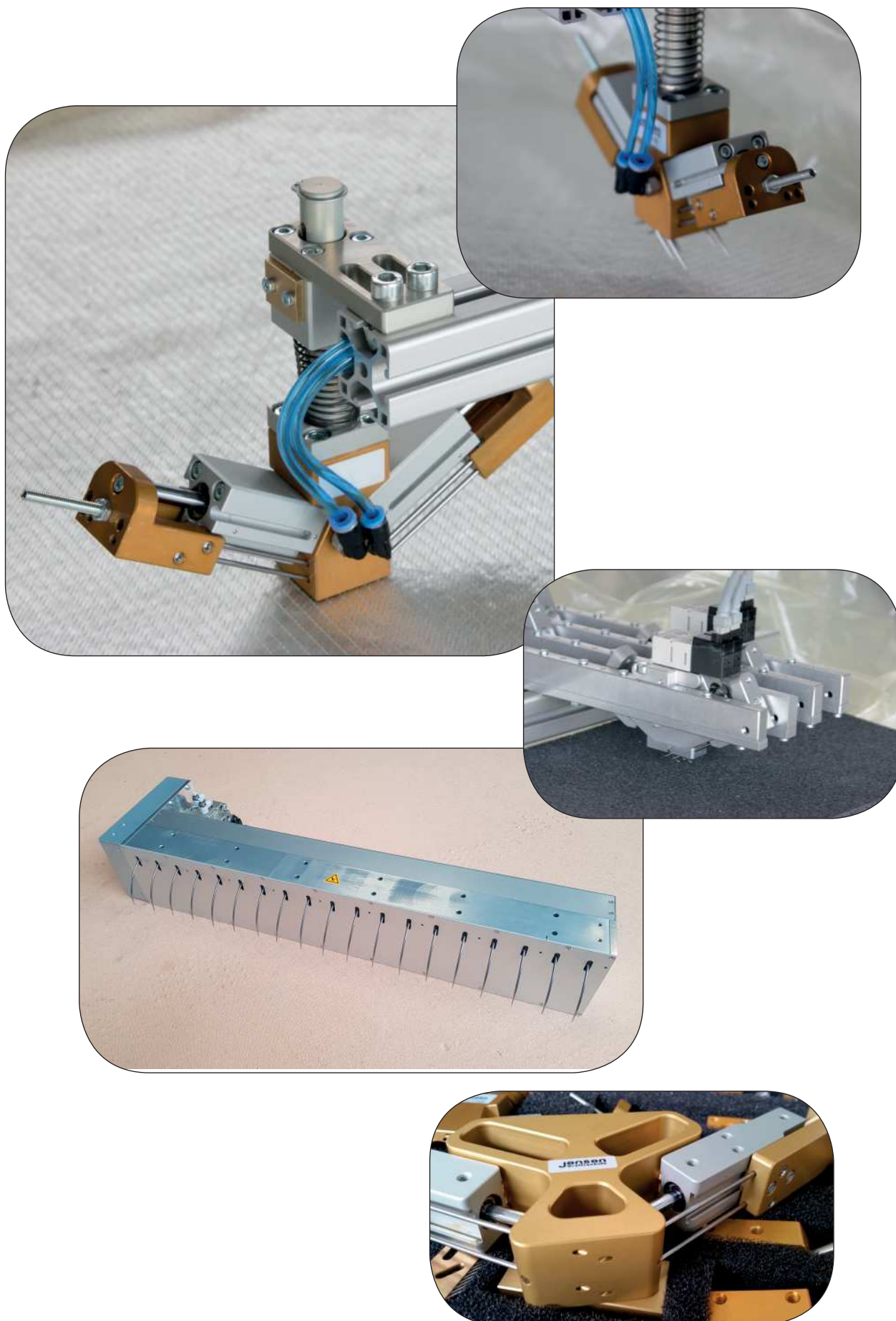
Ersatznadeln / *spare needles*

Bestellschlüssel / *order key*

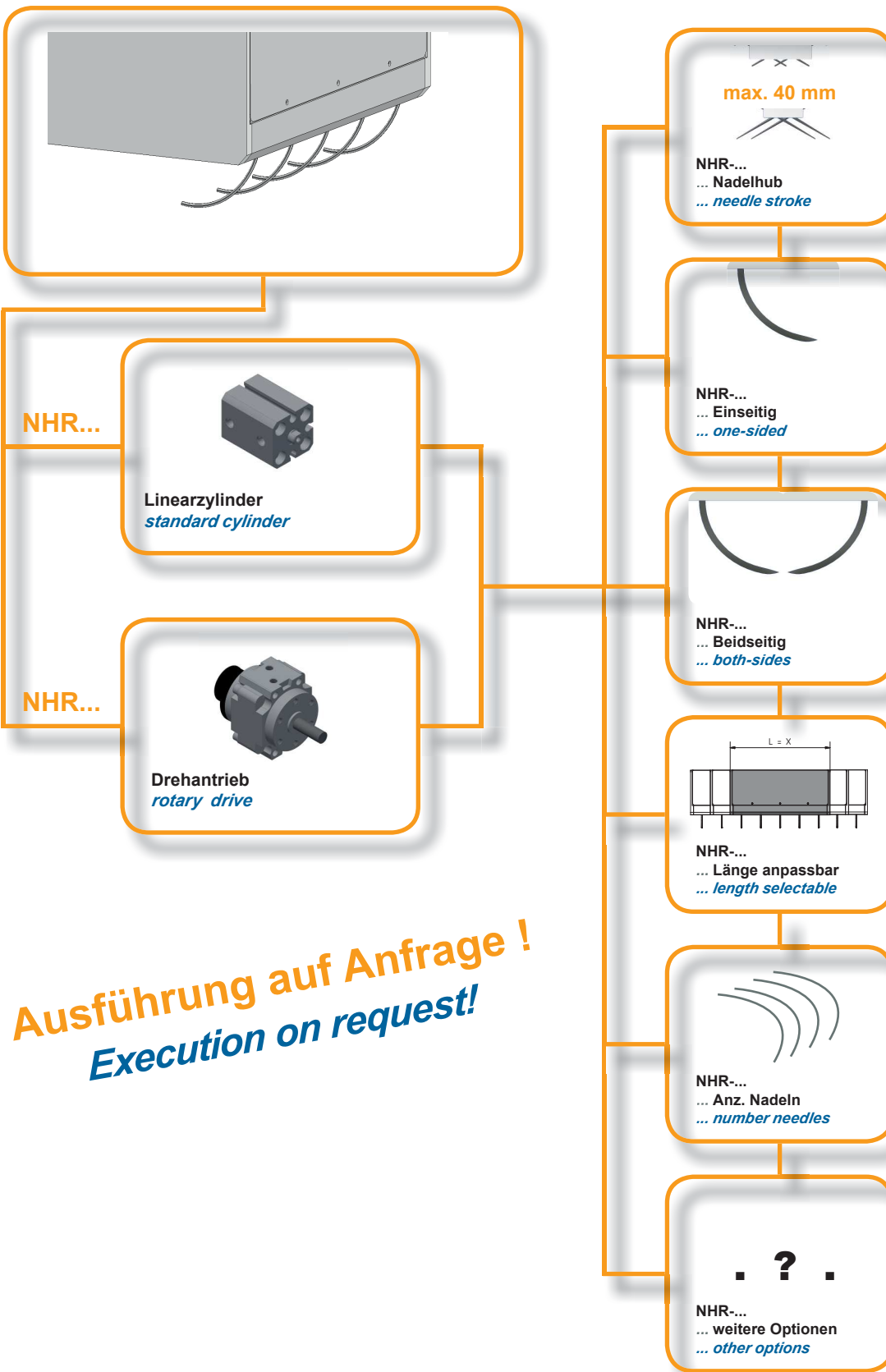
NHN	-	H	... x ...
Nadelhub <i>needle stroke</i>		Nadelgröße <i>needle size</i>	
2,5		2x50	
5		2x60	
7,5		2x80	
10		2x80	



Beispiele / examples



Rundnadeln für den besseren Halt
Round needles for a better grip



Ausführung auf Anfrage!
Execution on request!

Anwendung und Modellaufbau

Der pneumatische Rundnadelgreifer der Baureihe NHR ist für eine sichere Handhabung dicker, großflächiger Materialien entwickelt worden wie z.B. Schaumstoff, Stein- und Glaswolle, etc..

Die Rundnadeln werden radial in das Material geführt und bieten in Verbindung mit der Einstechtiefe eine hohe Haltekraft und somit eine sichere Handhabung der Bauteile.

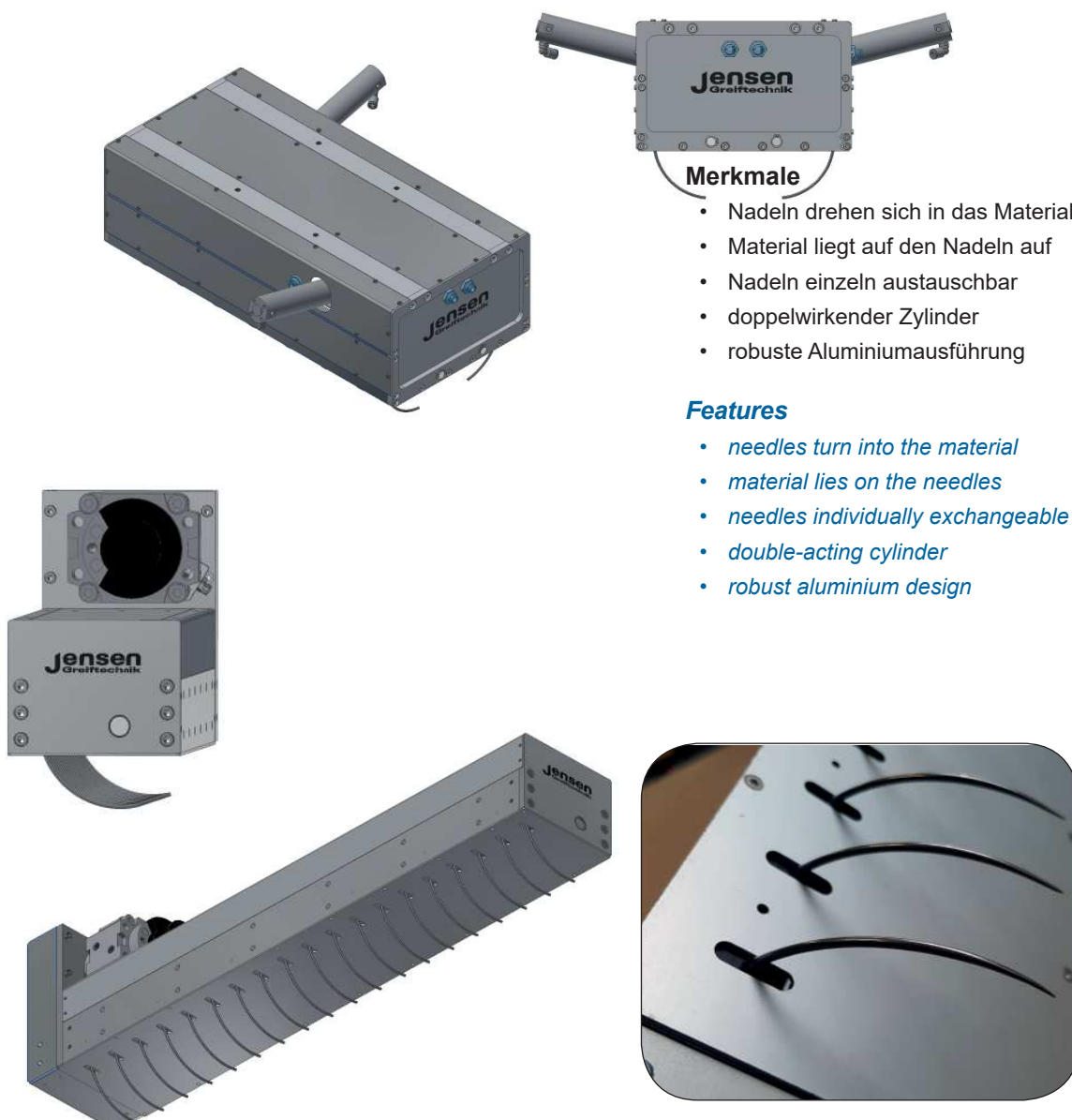
Wir entwickeln für Sie auf Basis der umfangreichen Variationsmöglichkeiten einen material- und kundenspezifischen Rundnadelgreifer!

Application and model construction

The pneumatic needle gripper of the series NHR has been developed for a safe handling of thicker, large materials such as foam blocks, stonewool and glass wool.

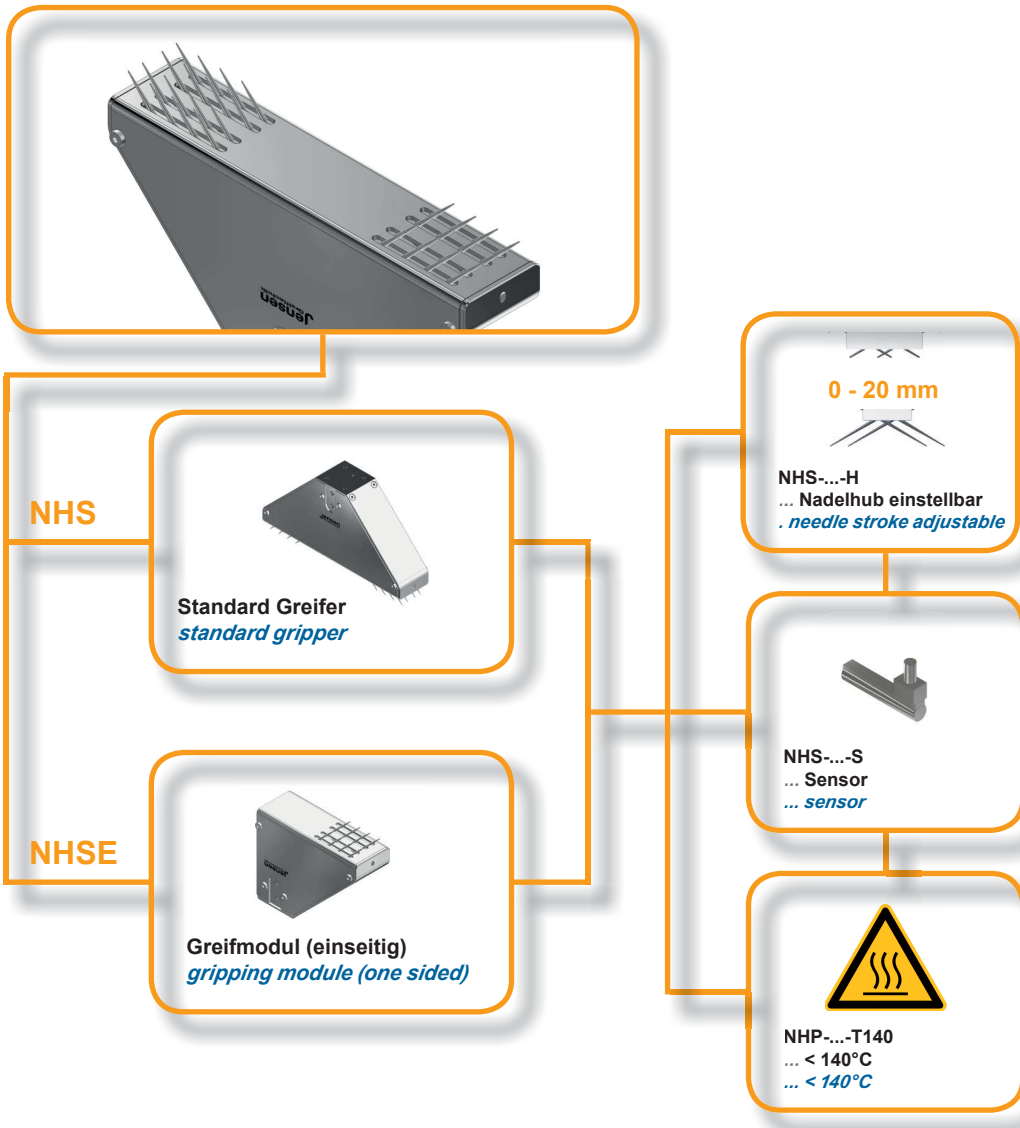
The needles are guided radially into the material and offer in combination with the piercing depth a high holding force and thus a safe handling of components.

*We like to develop on basis of several variations
a material - and customer-specific round-needle
gripper for you!*



Robuster Greifer für schwere Bauteile

Robust gripper for heavy components



NHS	-	N ...	-	Anz. Nadeln	-	Ø-Nadel
Serie series		Nadelhub needle stroke		number of needle		needle diameter
	3	3 mm		8	8 Stück 8 piece	1.2 Ø 1,2 mm
	6	6 mm		16	16 Stück 16 piece	- Ø 2,0 mm
	9	9 mm				
	20	20 mm				

Merkmale

- für schwere Bauteile konzipiert
- unterschiedliche Nadelkonfigurationen
- große Greifwirkfläche
- optional Hub stufenlos einstellbar
- doppelwirkend
- robuste Aluminiumausführung



Features

- *designed for heavy components*
- *different needle configurations*
- *large gripping area*
- *optional stroke infinitely adjustable*
- *double-acting*
- *robust aluminium design*

Bestellschlüssel / order key

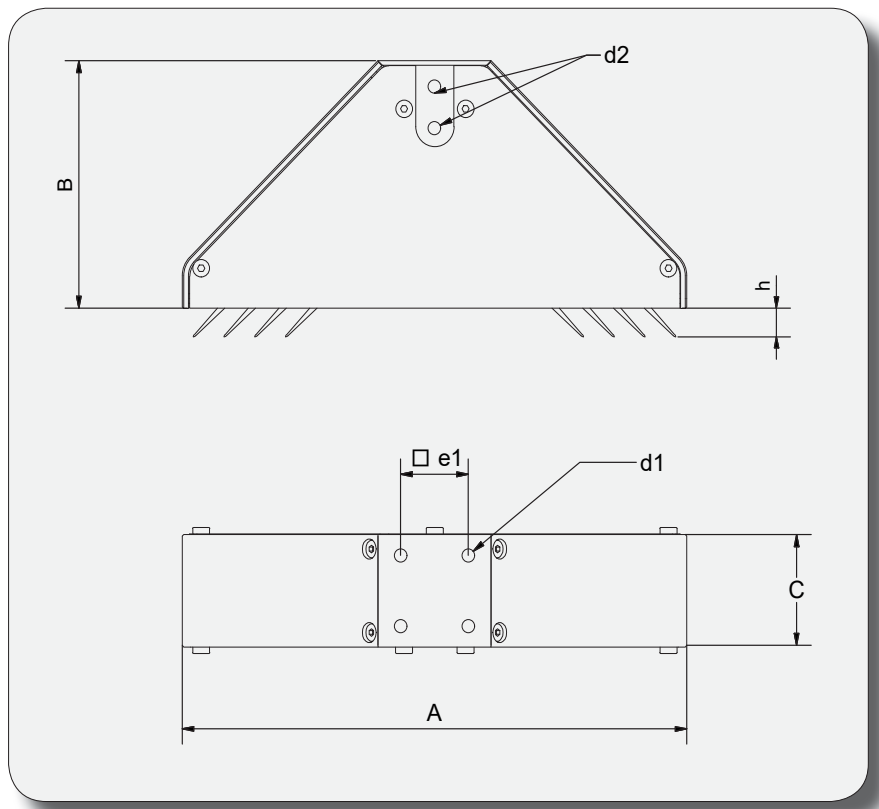
NHS		-		-		-		-	
Serie series	Nadelhub needle stroke	Anz. Nadeln number of needles	Ø-Nadel needle diameter	Optionen options					
3	3 mm	8	Ø 2,0 mm	-	ohne <i>without</i>				
6	6 mm		Ø 1,2 mm	12					
9	9 mm	16		H	<i>Hubeinstellung * stroke adjustment</i>				
20	20 mm	16 Stück <i>16 piece</i>		S	<i>Sensorabfrage sensor query</i>				
Weitere Nadelhöhe auf Anfrage <i>Further needle strokes on request</i>									
T bis 140 ° C <i>up to 140 degrees</i>									

* nicht bei NHS-20 möglich
not possible with NHS-20

Technische Daten / technical data

Serie / series	NHS-3	NHS-6	NHS-9	NHS-20
Nadelhub (fest/einstellbar) (mm) / <i>needle stroke (mm)</i>	3	6	9	20
Gewicht (g) / <i>weight (g)</i>	449	450	480	1.750
Nadelanzahl (Stk.) / <i>number of needles (pcs.)</i>	32	32	32	24
Nadeldurchmesser (mm) / <i>needle diameter (mm)</i>	1,2 / 2 mm	1,2 / 2 mm	1,2 / 2 mm	2 mm
Funktionsweise / <i>functionality</i>	doppelwirkend / <i>double-acting</i>			
Betriebsdruck min./max. (bar) / <i>operating pressure min./max. (bar)</i>	2 / 8	2 / 8	2 / 8	2 / 8
Betriebstemperatur min./max. (°C) / <i>operating temperature (°C)</i>	0 / 70	0 / 70	0 / 70	0 / 70
Auflagefläche (mm) / <i>contact surface (mm)</i>	141 x 35	150 x 35	164 x 35	256 x 60

* weitere Nadelhöhe auf Anfrage. / *Further needle strokes on request*

Abmessungen / dimensions


Artikel / article	A	B	C	h	e1	d1	d2
NHS-3	141	65,5	35	3	22	4x M5	2x M5
NHS-6	150	70	35	6	22	4x M5	2x M5
NHS-9	164	77	35	9	22	4x M5	2x M5
NHS-20	256	112	60	20	30/35	4x M8	2x G1/8

Variante NHSE

Merkmale:

- Nadeln fahren einseitig aus
- für schwere Bauteile konzipiert
- unterschiedliche Nadelkonfigurationen
- sehr große Greifwirkfläche
- doppelwirkend
- robuste Aluminiumausführung



Features

- needles extend on one side
- designed for heavy components
- different needle configurations
- very large gripping area
- double-acting
- robust aluminium design

Bestellschlüssel / order key

NHSE	-	-	-	
Serie series	Nadelhub needle stroke	Ø-Nadel needle diameter		Optionen options
6	6 mm	-	Ø 2,0 mm	- ohne <i>without</i>
9	9 mm	12	Ø 1,2 mm	H Hubeinstellung * <i>stroke adjustment</i>
Weitere Nadelhöhe auf Anfrage <i>Further needle strokes on request</i>				
S Sensorabfrage <i>sensor query</i>				
T bis 140 ° C <i>up to 140 degrees</i>				

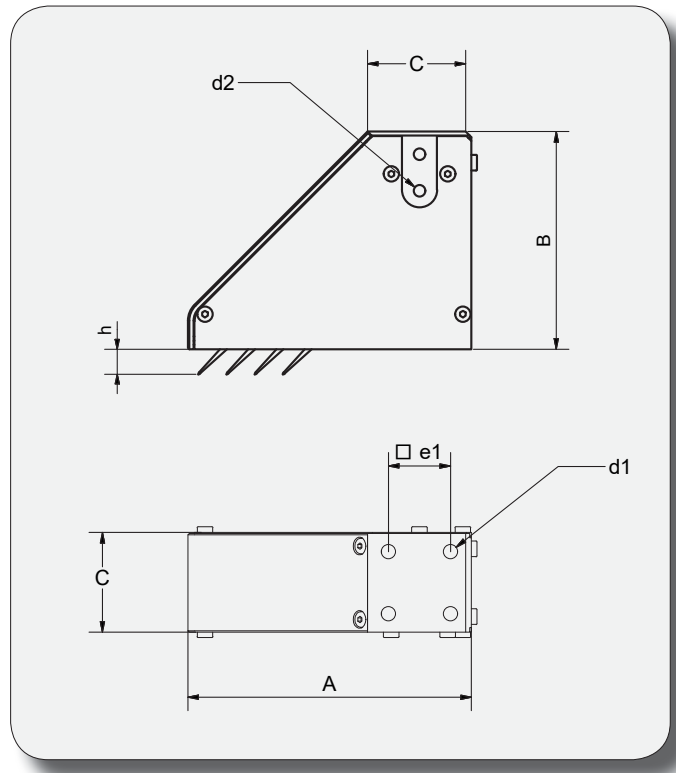
*Nadelhub stufenlos einstellbar.
needle stroke infinitely adjustable

Technische Daten / technical data

Serie / series	NHSE-6	NHSE-9
Nadelhub (fest/einstellbar) (mm) / <i>needle stroke (mm)</i>	6	9
Gewicht (g) / <i>weight (g)</i>	295	310
Nadelanzahl (Stk.) / <i>number of needles (pcs.)</i>	16	16
Nadeldurchmesser (mm) / <i>needle diameter (mm)</i>	2 / 1,2	2 / 1,2
Funktionsweise / <i>functionality</i>	doppelwirkend	doppelwirkend
Betriebsdruck min./max. (bar) / <i>operating pressure min./max. (bar)</i>	2 / 8	2 / 8
Betriebstemperatur min./max. (°C) / <i>operating temperature (°C)</i>	0 / 70	0 / 70
Auflagefläche (mm) / <i>contact surface (mm)</i>	75 x 35	82 x 35

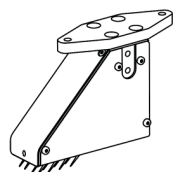
Variante NHSE

Abmessungen / dimensions

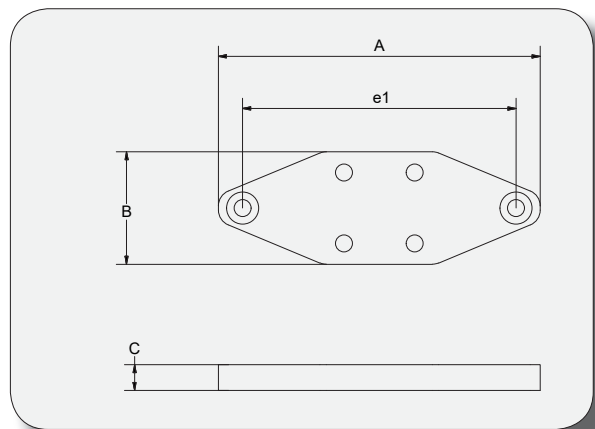


Artikel / article	A	B	C	h	e1	d1	d2
NHSE-6	75	70	35	6	22	4x M5	M5
NHSE-9	164	77	35	9	22	4x M5	M5

Adapterplatte / *adapter plate*

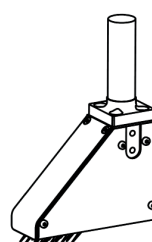
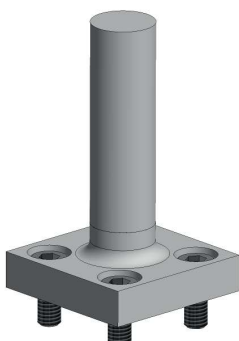


Abmessungen / *dimensions*

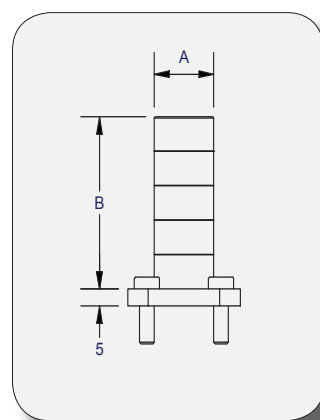


Artikel / <i>article</i>	A	B	C	e1
NHS-AP	100	35	8	85

Befestigungszapfen / *mounting pin*



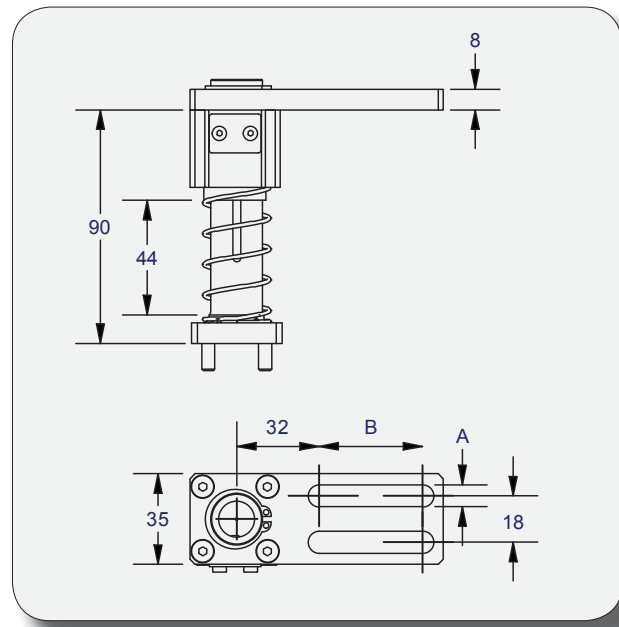
Abmessungen / *dimensions*



Bestellschlüssel / *order key*

NHS	-	BZ	-		
Serie <i>series</i>		Befestigungszapfen <i>mounting pin</i>		A	B
				14 Ø 14 mm	40 40 mm
				20 Ø 20 mm	50 50 mm
				60 60 mm	60 60 mm
				80 80 mm	80 80 mm

Federelement (verdrehgesichert) / *spring element (non-rotating)*



Bestellschlüssel / order key

NHS	-	F		
Serie <i>series</i>		Federelement <i>spring element</i>		
			A	B
			5 5,3	20 20 mm
			6 6,5	40 40 mm
			8 8,5	50 50 mm
				60 60 mm

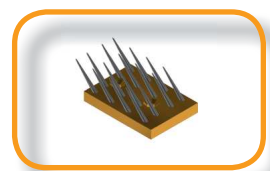
Ersatz-Nadelplatten / spare needle plates

Bestellschlüssel / order key

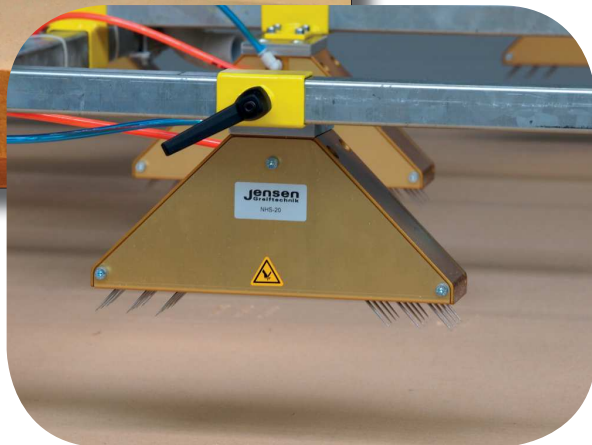
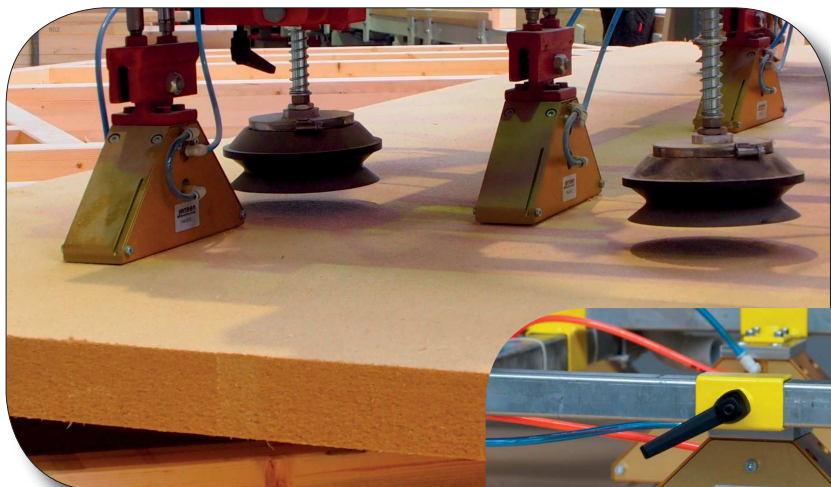
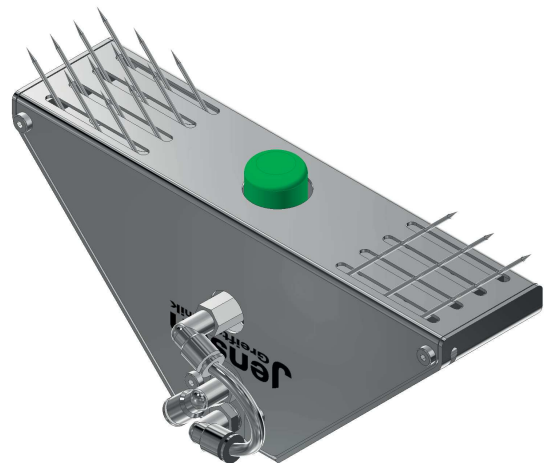
NHS	-	N ...	-	
Serie <i>series</i>		Nadelhub <i>needle stroke</i>		Anz. Nadeln <i>number of needle</i>
		3 3 mm	8 8 Stück <i>8 piece</i>	Ø-Nadel <i>needle diameter</i>
		6 6 mm		1.2 Ø 1,2 mm
		9 9 mm	16 16 Stück <i>16 piece</i>	- Ø 2,0 mm
		20 20 mm		

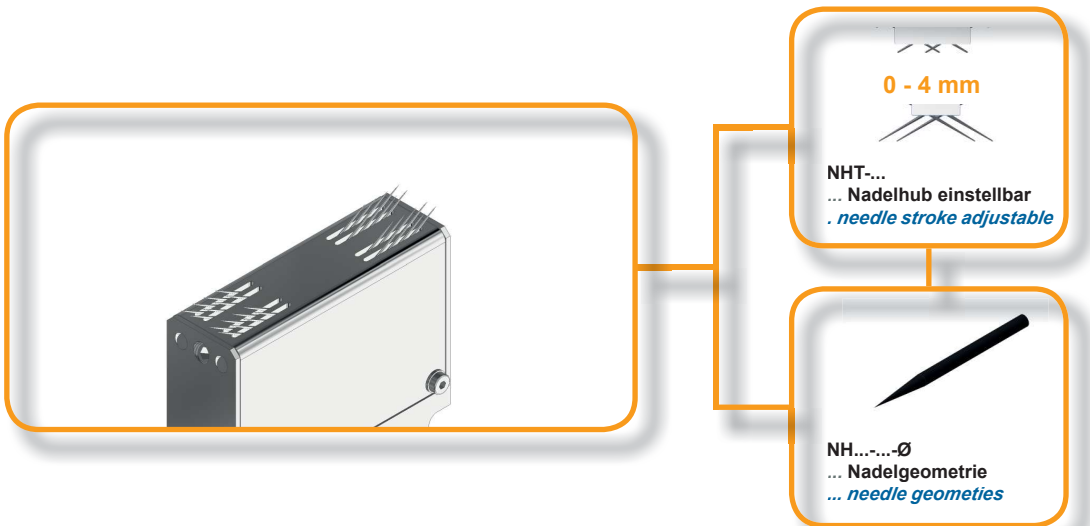
1 VE = 2x Stk. Nadelplatten

1 PU = 2x pcs. needle plates



Nadelgreifer mit Sicherheitstaster
needle gripper with safety sensor





Merkmale

- dünne Nadeln für schonende Materialbehandlung
- Hubeinstellung stufenlos
- einfachwirkender Zylinder
- große Greifwirkfläche
- robuste Aluminiumausführung

Features

- *thin needles for gentle material treatment*
- *stroke adjustment infinitely variable*
- *single-acting cylinder*
- *large gripping area*
- *robust aluminium design*



Bestellschlüssel / order key

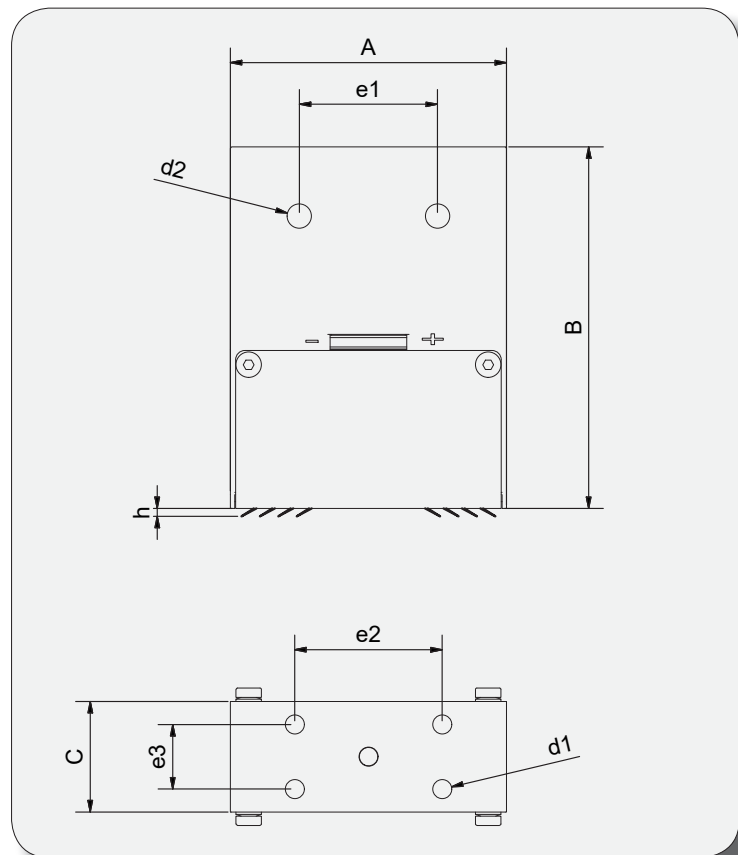
NHT	-	-	
Serie <i>series</i>	Nadelhub <i>needle stroke</i>	Nadeldurchmesser <i>needle diameter</i>	
2	2 mm	-	Ø 0,7 mm
4	4 mm	0,9	Ø 0,9 mm

Weitere Nadelhübe auf Anfrage
Further needle strokes on request

Technische Daten / technical data

Serie / series	NHT-2	NHT-4
Nadelhub (fest/einstellbar) (mm) / <i>needle stroke (mm)</i>	0 - 2	2 - 4
Nadelanzahl (Stk.) / <i>number of needles (pcs.)</i>	32	32
Nadeldurchmesser (mm) / <i>needle diameter (mm)</i>	0,7	0,7
Funktionsweise / <i>functionality</i>	einfachwirkend / <i>single action</i>	
Betriebsdruck min./max. (bar) / <i>operating pressure min./max. (bar)</i>	4 / 7	4 / 7
Betriebstemperatur min./max. (°C) / <i>operating temperature (°C)</i>	0 / 70	0 / 70
Auflagefläche (mm) / <i>contact surface (mm)</i>	60 x 24	74 x 24

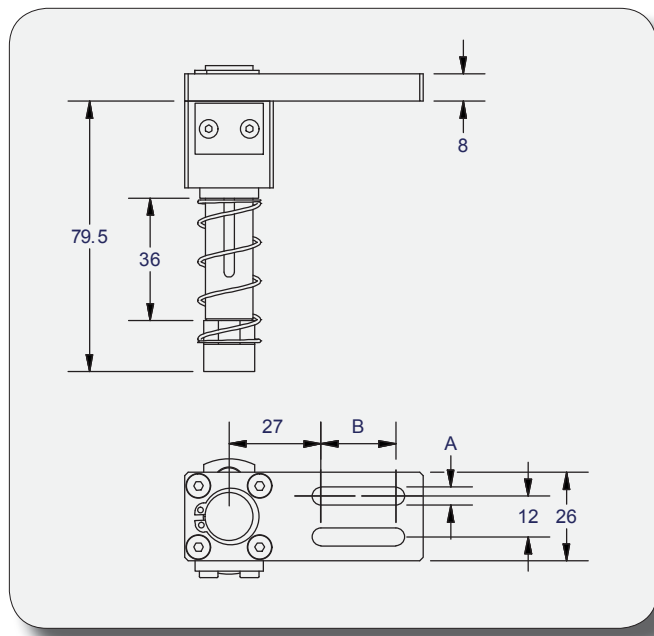
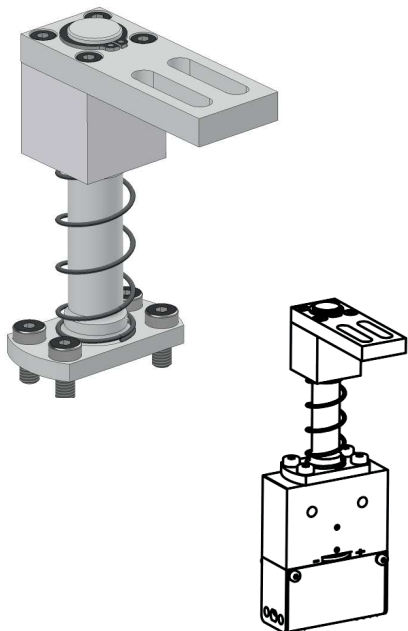
Abmessungen / dimensions



Artikel / article	A	B	C	h	e1	e2	e3	d1	Ø d2
NHT-2	60	78,5	24	2	30	32	14	4x M5	5,3
NHT-4	60 / 74	100	24	4	30	32	14	4x M5	5,3

Federelement (verdrehgesichert) / *spring element (non-rotating)*

Abmessungen / *dimensions*



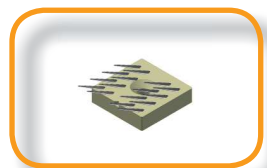
Bestellschlüssel / *order key*

NHT	-	F		
Serie <i>series</i>		Federelement <i>spring element</i>		
			A	B
		5 5,3	20 20 mm	
		6 6,5	40 40 mm	
			50 50 mm	
			60 60 mm	

Ersatz-Nadelplatten / *spare needle plates*

Bestellschlüssel / *order key*

NHT	-		-	N ...
Serie <i>series</i>		Nadelhub <i>needle stroke</i>		Ø-Nadel <i>needle diameter</i>
2	2 mm		-	Ø 0,7 mm
4	4 mm		0,9	Ø 0,9 mm



Sensoren für Rundnut / *sensor for round slot*

Vertikal um 90° abgewinkelt / *vertically angled 90 °*



Artikel / article	Einbau	Kabel	Anschlussart
ESR-V-S-P	Vertikal	M8 Stecker, 3-Pol	PNP
ESR-V-5-P	Vertikal	5 m Kabel, 3-Pol	PNP

Horizontal mit geradem Abgang / *horizontal with a straight finish*



Artikel / article	Einbau	Kabel	Anschlussart
ESR-H-S-P	Horizontal	M8 Stecker, 3-Pol	PNP
ESR-H-5-P	Horizontal	5 m Kabel, 3-Pol	PNP

Verlängerungskabel / *extension cable*



Artikel / article
VK-M8-5 Verlängerungskabel - M8 3-Pol - 5 m Länge



Stand 05 / 2019

Hinweis zu dem Kataloginhalten

Die Inhalte dieses Katalogs wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erstellt. Sollten Angaben unvollständig oder fehlerhaft sein, übernimmt die Jensen Greiftechnik GmbH hierfür keinerlei Haftung. Darstellungen können abweichen. Jensen Greiftechnik GmbH behält sich Änderungen, im Zuge der technischen Weiterentwicklung vor. Vorherige Kataloge verlieren ihre Gültigkeit.

Copyright

Das Copyright für Texte, grafische Gestaltung sowie bildliche Darstellung der Produkte liegt ausschließlich bei Jensen Greiftechnik GmbH.

Jensen Greiftechnik

Jensen Greiftechnik GmbH

Kornkamp 24
26605 Aurich

Telefon: +49 (0) 4941 / 604499-0

Telefax: +49 (0) 4941 / 604499-9

eMail: info@jensen-greiftechnik.de

www.jensen-greiftechnik.de