

UNTERFEDERN UND FIXIEREN
FEDERKERNE UND BEFESTIGUNGEN

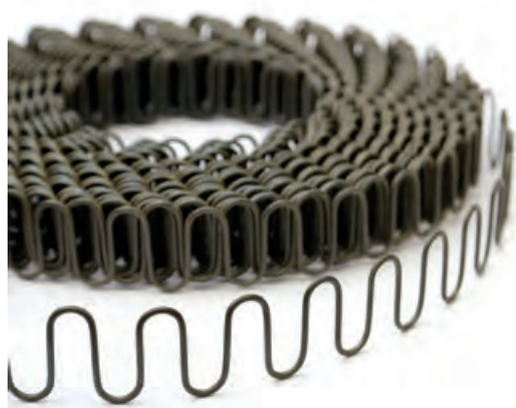
Unterfedern
und Fixieren



WELLENFEDERN *Nosagfedern aus Stahl*

Schlangen- bzw. Wellenfedern bestehen aus einem gehärteten oberflächenveredelten Federstahldraht mit der typischen Wellenform. Bei modernen Polstermöbeln dienen sie vor allem zur Unterpolsterung von Federkernen. Zur seitlichen Verstärkung können Gummiringe eingesetzt werden.

Art.-Nr.	Einsatz	Stärke	Länge	VE
87115	Lehnpolsterung	2,8 mm	30 m	Ring
87015	Sitzpolsterung	3,8 mm	30 m	Ring



FEDERBAND *flachgewalzt*

Flache Spiralfedern, die als federnder Untergrund für Sitz- und Rückenkissen, sowie Flachpolsterungen eingesetzt werden können.

Art.-Nr.	Material	Stärke	Gewicht	VE
87057	verzinkt	2 mm	10 kg	Ring



ZUBEHÖR *für Nosagfedern*

Art.-Nr.	Bezeichnung	Material	VE
87031	Laschen	Stahl, mit Kunststoff ummantelt	100 Stk.
87036	Gummiringe	Gummi	100 Stk.

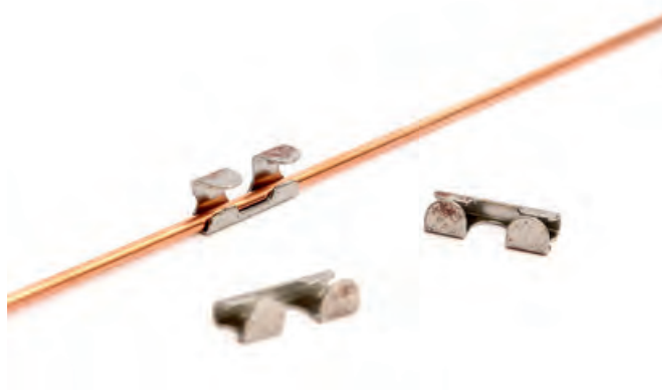


KANTENDRAHT *verkupfert*

Art.-Nr.	Material	Stärke	VE
87162	verkupfert	3,8 mm	Stange

KANTENDRAHTKLAMMERN *doppelt groß*

Art.-Nr.	Material	VE
87161	verzinkt	1 Stk.



MÖBELFEDERN *Springfedern, Stahl*

Möbelfedern, auch Spiral- oder Sprungfedern, sind die Basis für eine geschnürte Federung in der klassischen Polsterei.

Ein geordnetes System von Taillenfedern erhält durch die systematische Schnürung die gewünschte Höhe, Spannung und Stellung für eine individuell kräftige Federung. Die Gangangabe steht hierbei für die Anzahl der Windungen und der daraus resultierenden Höhe der Feder.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Material	VE
87094	36 - 4 Gang	verkupfert	1 Stk.
87052	36 - 5 Gang	verkupfert	1 Stk.
87032	36 - 6 Gang	verkupfert	1 Stk.
87051	38 - 7 Gang	verkupfert	1 Stk.
87048	38 - 8 Gang	verkupfert	1 Stk.
87160	38 - 9 Gang	verkupfert	1 Stk.



FEDERLEISTEN *zur Unterfederung*

Bekannt aus den klassischen Lattenrosten, finden Federleisten langsam ebenfalls ihr Einsatzgebiet in der Polsterei und Raumausstattung. Sie sind die zeitsparende und preiswerte Unterfederung für fast jedes Gestell. Ob im Sofa mit Schlaffunktion besonders im Sitz- bzw. Liegebereich oder auch als Unterfederung für den Sitz- und Rückenteil von Polstermöbeln, die Einsatzgebiete sind vielseitig. Der Ersatz für Nosag, Federband, Gurte usw.

Eigenschaften allgemein

- Optimale Federung
- Schnelle Verarbeitung
- Preiswert
- Lange Lebensdauer

Art.-Nr.	Material	Stärke	Breite	VE
11810	Buche Schichtholz	11 mm	52 mm	1 Stk.

HALTER *kurz für Federleisten*

Art.-Nr.	Maße (L x B x H)	VE
87019	57 x 8 x 25 mm	1 Stk.



FEDERKORB

Federkörbe sind wohl die einfachste Alternative zu Sprungfedern. Durch die Verwendung von hochwertigem Federstahldraht mit einem Durchmesser von 2,5 mm, weisen unsere Federkörbe eine sehr gute Federkraft auf. Auch die Verarbeitung ist simpel und zeitsparend. Einfach das Bandstahlträgerband auf dem Holz festnageln und anschließend mit Federleinen überspannen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Kernmaß	Ketten	Federn	VE
87023	9 Federn	24x24 cm	8	3x3	1 Stk.
87020	12 Federn	24x32 cm	10	3x4	1 Stk.
87021	16 Federn	32x32 cm	12	4x4	1 Stk.
87022	20 Federn	32x40 cm	14	4x5	1 Stk.
87039	25 Federn	40x40 cm	16	5x5	1 Stk.



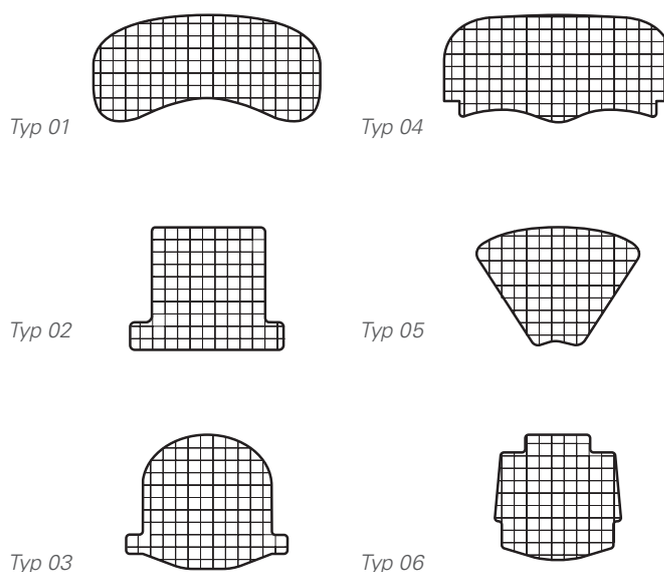


FEDERKERN

Aufgrund handwerklicher-manueller Herstellung können wir neben den Standardausführungen auch individuell auf Ihre Wünsche eingehen oder spezielle Besonderheiten berücksichtigen.

Wir bieten:

- Jedes Sondermaß
(auf einen halben Zentimeter genau)
- Individuelle Ausführungen nach Skizze oder Schablone
- Federhöhen von 4 - 28 cm
- Unterschiedliche Federhöhen innerhalb eines Sitzkerns (Wölbung bzw. Bombierung)
- Rund- bzw. Kantendraht für ein bequemerer und zeitsparenderes Aufnageln des Federkerns
- Zweitbandstahlrahmen als Vorbau an Oberrahmen für eine „englische Kante“
- Stabilitätssteigerung durch Eck-, Quer- und Längsverstrebungen
- Auf Wunsch mit Plastik-Ummantelung
- Federstahldraht mit besonderer Oberflächenbehandlung, die ein „Rauschen“ des Federkerns verhindert
- Individueller Federdurchmesser, der sich nach Länge und Tiefe des jeweiligen Federkerns richtet, so dass eine gleichmäßige Spannung erreicht wird
- Garantie der Federhöhenbeständigkeit durch Pressvorgang



Wichtige Angaben bei der Bestellung:

- **Länge x Tiefe x Höhe (mm)**
- **Rahmen**
 - ┆ Nur Oben
 - ┆ Rahmen oben, Kantendraht unten
 - ┆ Rahmen oben und unten
- **Verstärkungen**
 - ┆ Vorne
 - ┆ In der Mitte
 - ┆ An beiden Seiten

POLSTERGURTE

Gurtbänder dienen als Polsterträger für Sitz- und Rückenlehnpolsterungen. Sie bestehen aus unterschiedlichen Materialien und differieren in der Elastizität. Unelastische Polstergurte werden als Basis für klassische Polsterarbeiten, sowie für Federkern-, Flach- und Schaumstoffpolsterungen eingesetzt. Gewebte Gummi- oder Vollgummigurte in den Breiten von 30 bis 150 mm sind vor allem im Bereich elastische Sitz- und Rückenpolsterung zu finden. Die unterschiedlichen Elastizitäten der Gurte erklären sich durch ihren Einsatzzweck, d. h. für Sitze eine geringe, für Rücken eine höhere Elastizität.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Material	Breite	Länge	VE
09JU07011	Polstergurt Traditionell, seit Jahrzehnten bewährt	rot gestreift natur	Jute	70 mm	50 lfm	1 lfm
FG11804060	Polstergurt Ein starrer Sitzgurt mit sehr guter Rückstellkraft	braun	Synthetik	70 mm	100 lfm	1 lfm
87008	Gummigurt längselastisch Sitzgurt / Importware	variiert	Synthetik	60 mm	50 lfm	1 lfm
20121800060R050	Gummigurt S4 Ein Sitzgurt erster Güte, der höchste Ansprüche erfüllt	anthrazit	Synthetik	60 mm	50 lfm	1 lfm
20008900060R050	Gummigurt LPM 1 Lehngurt in leichter Qualität	weiß	Synthetik	60 mm	50 lfm	1 lfm
142300	Gummigurt Rücken Elastischer Lehngurt	weiß	Synthetik	variiert	50 lfm	1 lfm
QT51100/57-25/60	Gummigurt querelastisch Für technische Artikel	schwarz	Synthetik	60 mm	50 lfm	1 lfm
BE-60	Halter für Gummigurte					1 Stk.

GUMMIGURT *extra breit*

Kann sehr gut als vollflächige Unterfederung eingesetzt werden, die dem jeweiligen Möbel einen perfekten Sitzkomfort verleiht. Sowohl im Rücken- wie auch Sitzbereich einsetzbar. Ob als Haube oder Schlauch genäht oder klassisch fixiert, dieser Gurt sorgt für eine kräftige und angenehme Unterfederung auch auf schmalen Flächen wie Stuhl Rücken.



Anwendungsbeispiel

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Material	Breite	Länge	VE
SRA360	Gummigurt SRA 360/600	schwarz-weiß meliert	Synthetik	600 mm	30 lfm	1 lfm

KAMMZWECKEN

Art.-Nr.	Bezeichnung	ME	VE
14x7	blau 14/7 mm	1 kg	Pack
14x10	blau 14/10 mm	1 kg	Pack
14x13	blau 14/13 mm	1 kg	Pack
16x13	blau 16/13 mm	1 kg	Pack
16x16	blau 16/16 mm	1 kg	Pack
17x25	blau 17/25 mm	1 kg	Pack



GURTSTIFTE

Art.-Nr.	Bezeichnung	ME	VE
18x17	18/17	1 kg	Pack
20x20	20/20	1 kg	Pack
22x22	22/22	1 kg	Pack
22x25	22/25	1 kg	Pack
25x25	25/25	1 kg	Pack
25x30	25/30	1 kg	Pack



STAHLKRAMPEN

Art.-Nr.	Bezeichnung	Material	ME	VE
18/18	18/18	verzinkt	1 kg	Pack
20/20	20/20	verzinkt	1 kg	Pack
22/25	22/25	verzinkt	1 kg	Pack
25/25	25/25	verzinkt	1 kg	Pack



HARPUNENNÄGEL

Art.-Nr.	Bezeichnung	ME	VE
20/20H	20/20	1 kg	Pack



SCHWEINSKLAMMERN

Art.-Nr.	Bezeichnung	ME	VE
341420	20 mm rund	1.000 Stk.	1 ME
341422	22 mm eckig	1.000 Stk.	1 ME
341425	25 mm eckig	1.000 Stk.	1 ME



ASTOR NAGELLEISTE

Profilleisten werden eingesetzt, um Kunstleder oder Möbelstoff verdeckt anzuschlagen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	VE
0388500	Nagelleiste	152 cm	1 Stk.





Wir liefern das BeA-Komplettprogramm. Sie benötigen eine bestimmte Heftpistole, einen Kompressor oder andere spezielle BeA-Artikel?

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine Email und wir senden Ihnen gerne Unterlagen und Preise zu.

BEA KLAMMERN NR. 71

Art.-Nr.	Bezeichnung	Höhe	PE
10000093	Nr. 71	4 mm	20.000 Stk.
10000099	Nr. 71	6 mm	20.000 Stk.
10004564	Nr. 71	8 mm	20.000 Stk.
10000112	Nr. 71	10 mm	20.000 Stk.
10000125	Nr. 71	12 mm	20.000 Stk.
10001777	Nr. 71	14 mm	20.000 Stk.
10004239	Nr. 71	16 mm	12.000 Stk.

BEA KLAMMERN NR. 380

Art.-Nr.	Bezeichnung	Höhe	PE
10000730	Nr. 380	4 mm	5.000 Stk.
10000731	Nr. 380	6 mm	24.000 Stk.
10000736	Nr. 380	8 mm	21.000 Stk.
10000741	Nr. 380	10 mm	18.000 Stk.
10000750	Nr. 380	12 mm	15.000 Stk.
10000754	Nr. 380	14 mm	15.000 Stk.
10000758	NKS Stahl verzinkt	16 mm	12.000 Stk.

BEA-KLAMMERN NR. 380 ROSTFREI

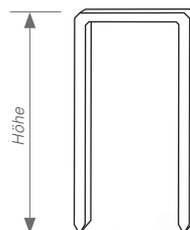
Art.-Nr.	Bezeichnung	Höhe	PE
10003296	"NR"-Rostfrei	6 mm	1 Stange
10003288	"NR"-Rostfrei	8 mm	1 Stange
10003297	"NR"-Rostfrei	12 mm	1 Stange

BEA-KLAMMERN NR. 95

Art.-Nr.	Bezeichnung	Höhe	PE
10001731	Nr. 95	6 mm	5.000 Stk.
10000433	Nr. 95	8 mm	5.000 Stk.
10000437	Nr. 95	10 mm	5.000 Stk.

BEA-KLAMMERN NR. 195

Art.-Nr.	Bezeichnung	Höhe	PE
10000706	Nr. 195	15 mm	5.000 Stk.
10000707	Nr. 195	18 mm	5.000 Stk.
10000709	Nr. 195	25 mm	5.000 Stk.



BEA SK-NÄGEL

Art.-Nr.	Bezeichnung	Höhe	PE	VE
10300644	RuNr. 9	20 mm	3.500 Stk.	1 PE
10300645	SK-Nägels 325	25 mm	5.000 Stk.	1 PE
10300646	SK-Nägels 330	30 mm	3.500 Stk.	1 PE
10300648	SK-Nägels 335	35 mm	3.500 Stk.	1 PE



Spiralschlauch



Kompressor K160 - 6

BEA HEFTPISTOLE

Art.-Nr.	Bezeichnung	Klammern	Länge	Magazinkapazität	Gewicht	VE
12000063	BeA-Nagler 380 / 16-420	80 / 380	6 - 16 mm	157 Stk.	1,0 kg	1 Stk.
12000063SET	Powerset, bestehend aus Art.-Nr. 12000063 (BeA-Nagler 380 / 16-420 Heftpistole) inkl. Kompressor K160 - 6, Spiralschlauch und Ausblaspistole					1 Set

DUO-FAST HEFTKLAMMERN **NR. 50**

Art.-Nr.	Typ	Höhe	PE	VE
391319	Nr. 50	4 mm	10.000 Stk.	1 PE
312269	Nr. 50	6 mm	5.000 Stk.	1 PE
392861	Nr. 50	8 mm	5.000 Stk.	1 PE
312271	Nr. 50	10 mm	5.000 Stk.	1 PE
312272	Nr. 50	12 mm	5.000 Stk.	1 PE
312273	Nr. 50	14 mm	5.000 Stk.	1 PE

ESCO HEFTKLAMMERN

Art.-Nr.	Typ	Höhe	PE	VE
87204	Nr. 58	4 mm	5.000 Stk.	1 PE
87206	Nr. 58	6 mm	5.000 Stk.	1 PE
87208	Nr. 58	8 mm	5.000 Stk.	1 PE
87210	ST 58	10 mm	5.000 Stk.	1 PE
87212	ST 58	12 mm	2.500 Stk.	1 PE
87214	ST 58	14 mm	2.500 Stk.	1 PE

ESCO HANDTACKER *Heftpistole Esco Nr. 58*

Art.-Nr.	Ausführung	Klammern	VE
87071	Mit Nase und Stellschraube zur Druckregulierung.	6 - 14 mm Typ NT 58	1 Stk.

HEFTKLAMMERN TYP **NT (58)**

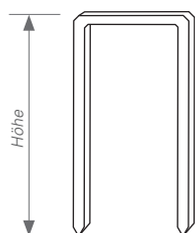
Art.-Nr.	Typ	Höhe	PE	VE
580006	NT 58	6 mm	5.600 Stk.	1 PE
580008	NT 58	8 mm	4.000 Stk.	1 PE

HEFTKLAMMERN TYP **97 (0)**

Art.-Nr.	Typ	Höhe	PE	VE
970006	97	6 mm	5.000 Stk.	1 PE
970008	97	8 mm	15.600 Stk.	1 PE
970010	97	10 mm	19.500 Stk.	1 PE
970012	97	12 mm	31.200 Stk.	1 PE
970014	97	14 mm	27.300 Stk.	1 PE

HEFTKLAMMERN TYP **92/192 (H)**

Art.-Nr.	Typ	Höhe	PE	VE
920012	92/192	12 mm	8.400 Stk.	1 PE
920015	92/192	15 mm	7.200 Stk.	1 PE
920018	92/192	18 mm	6.000 Stk.	1 PE
920021	92/192	21 mm	4.800 Stk.	1 PE

HEFTKLAMMERN TYP **53/530**

Art.-Nr.	Typ	Höhe	PE	VE
530006	53/530	6 mm	6.000 Stk.	1 PE
530008	53/530	8 mm	5.000 Stk.	1 PE
530010	53/530	10 mm	4.000 Stk.	1 PE
530012	53/530	12 mm	2.500 Stk.	1 PE

