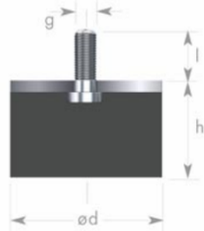


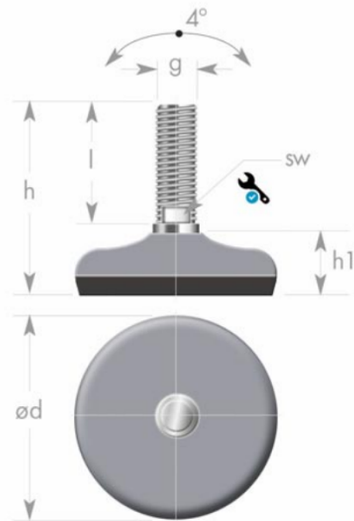
STÖFFL

Gummi-Metall-Puffer



Art. Nr.	ø d	h	g	l	Preis/Stk.	Auf Lager
25-13-4/S5	25	13	M8	10	€ 0,20	1.177 Stk.
30-17-4/S7	30	17	M8	10	€ 0,25	3.492 Stk.
40-20-4/S9	40	20	M10	15	€ 0,50	2.700 Stk.
50-25-4/S4	50	25	M10	15	€ 0,65	530 Stk.

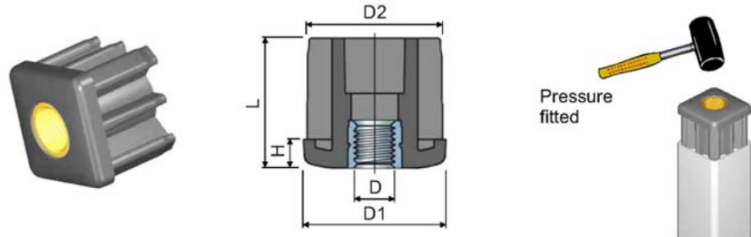
Maschinen Stellfuß Edelstahl



Art. Nr.	ø d	g	sw	h	l	h1	Belastung daN
177011/S1	50	M16	13	140	118	21	300

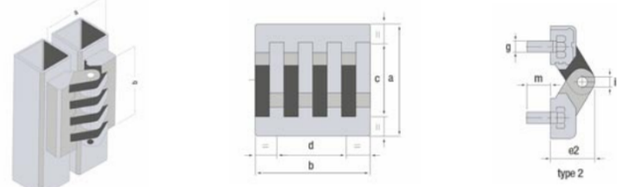
2.000 Stk. á € 5,00

Gewindezapfen für Vierkantrohre



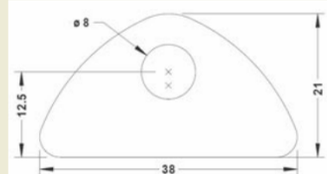
Art. Nr.	Rohrabmessungen			Gewinde	D1 mm	D2 mm	H mm	L mm	Max. stat. Belastung daN	Auf Lager	Preis/Stk.
	Außen mm	Stärke mm	Innen mm								
68/7244	40	1,5	40	16	40	37	8	38	900	1.639 Stk.	€ 1,50
68/7259	50	2,5	50	12	50	45	10	45	800	1.859 Stk.	€ 1,50
68/80935	60	2,0	60	16	60	56	10	45	900	436 Stk.	€ 1,75

Scharnier 180°, Mat. PA/glasfaserverstärkt



Art. Nr.	Typ	a	b	c	d	e	e1	e2	h	i	g	m	Auf Lager	Preis/Stk.
40015	2	49	49	31	30	11	13	19	17	4	M6	17	1.976 Stk.	€ 1,25

Anschlagprofil Gummi EPDM 40° Shore schwarz



Art. Nr.	Maße	Auf Lager	Preis/Stk.
P1439	38 x 21 x 3.000 mm	100 Stk.	€ 12

Stöffl Rudolf GmbH | Gewerbeparkstrasse 8 | 4615 Holzhausen | Austria
Tel. +43 7243 50020 | Fax +43 7243 51333 | stoeffl@stoeffl.at | www.stoeffl.at

EINE ATTRAKTIVE VERBINDUNG

DAS INNOVATIVE STÖFFL BEFESTIGUNGSJOURNAL FÜR KUNDEN UND PARTNER

Ausgabe 18 / Juni 2025 | Für den Inhalt verantwortlich: Rudolf Stöffl GmbH | Redaktion und Gestaltung hm-werbung

- Seite 03 | Technische Komponenten für Förderanlagen
- Seite 04 | Maschinen - Stellfüße
- Seite 06 | Gummi- und Kunststoffprofile
- Seite 08 | Metall - Gummipuffer
- Seite 10 | Spann- und Federelemente

Stöffl
Rudolf
Ges.m.b.H.



Stöffl
Rudolf
Ges.m.b.H.



DIE LAST DER BÜROKRATIE UND WIE DIE EU WIRTSCHAFT DARUNTER KRÄFTIG LEIDET



Die Europäische Union wurde geschaffen, um Handel und Zusammenarbeit zwischen ihren Mitgliedsstaaten zu fördern. Doch inzwischen behindert ein Dschungel an Bürokratie und Regulierungen vor allem kleinere Länder wie Österreich und schadet der Wirtschaft. Besonders kleine und mittlere Unternehmen, die das Rückgrat der österreichischen Wirtschaft bilden, tragen eine unverhältnismäßige Last. **Bürokratie mit Nebenwirkungen** - Regulierungen wie die Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) verdeutlichen das Problem. Trotz ihrer sinnvollen Ziele verursacht sie hohe Kosten und bürokratische Hürden – vor allem für kleinere Betriebe, die nicht über die Ressourcen großer Konzerne verfügen. Auch komplexe

Steuer- und Umweltvorschriften, die oft ohne Rücksicht auf nationale Besonderheiten verabschiedet werden, stellen KMUs vor immense Herausforderungen. **Österreich besonders belastet** - Als kleines Land mit einer exportorientierten Wirtschaft ist Österreich auf klare und effiziente Regeln angewiesen. Stattdessen erstickt überbordende Bürokratie die Innovationskraft der Unternehmen. Während große Mitgliedstaaten wie Deutschland und Frankreich mehr Einfluss auf die EU-Politik nehmen können, bleiben Länder wie Österreich häufig außen vor. Eine „One-size-fits-all“-Politik verschärft dadurch die ökonomischen Ungleichgewichte innerhalb der EU. **Wirtschaftliche Folgen** - KMUs verbringen wertvolle Zeit mit Verwaltungsaufgaben statt mit der Entwicklung neuer Produkte oder der Erschließung von Märkten. Das hemmt Innovation und schwächt die Wettbewerbsfähigkeit. Es droht zudem, dass Unternehmen in Länder mit weniger strikten Vorschriften abwandern – eine Gefahr für Arbeitsplätze und die wirtschaftliche Stabilität kleinerer Staaten. **Was Österreich tun kann** - Um diesen Herausforderungen zu begegnen, sollte Österreich zwei Ansätze verfolgen. Erstens muss es mit anderen kleinen EU-Staaten wie Irland oder den baltischen Ländern Allianzen bilden, um sich für flexiblere und bedarfsorientierte Regulierungen in Brüssel einzusetzen. Zweitens sollte die österreichische Regierung nationale Reformen vorantreiben, Bürokratie abbauen und digitale Lösungen fördern, um Unternehmen zu entlasten und ihre Wettbewerbsfähigkeit zu stärken. **Ein Appell an die EU** - Die EU steht an einem Wendepunkt. Übermäßige Regulierung gefährdet den Zusammenhalt und das Vertrauen in die Institutionen. Ein flexibler Ansatz, der die unterschiedlichen Gegebenheiten der Mitgliedstaaten berücksichtigt, ist dringend erforderlich. Nur so kann die EU ihr Ziel eines starken und wettbewerbsfähigen Binnenmarkts erreichen, von dem alle profitieren.

Ihr Rudolf Stöfl

DIE STÖFFL GMBH |
UNTERSTÜTZT AUCH HEUER |
DAS TIERPARADIES |
SCHABENREITH |



DER STÖFFL BUCH-TIPP



Dieses inspirierende Buch erzählt die Geschichte eines Gartens, der mehr ist als nur ein Stück Land. Es ist eine Reise zu einer tiefen Verbindung zwischen Mensch und Natur. Mit

Liebe zum Detail beschreibt der Autor, wie ein ungenutztes Grundstück zu einem lebendigen Ort voller Pflanzen, Tiere und gemeinsamer Erlebnisse wird. Neben praktischen Tipps zur naturnahen Gartengestaltung geht es um die Freundschaften, die durch den Garten entstehen – mit Nachbarn, der Tierwelt und letztendlich mit sich selbst. Eine warmherzige Einladung, die Natur bewusst zu erleben und zu schützen. «Unser kleiner Garten», der Beginn einer natürlichen Freundschaft.



MODULAR, ROBUST, EFFIZIENT: TECHNISCHE KOMPONENTEN FÜR JEDE FÖRDERANWENDUNG



Komponenten für Förderbänder

Ideal für die Abfüll- und Lebensmittelindustrie, sind unsere Komponenten aus Technopolymer und mit verzinkten oder rostfreien Stahlschrauben ausgestattet.



Sonderartikel für Förderanlagen

Diese Komponenten werden auf Anfrage produziert: Ketten und Zubehör, Rollenketten, Multiflexketten, Räder, Kurven und gerade Führungsschienen usw.



Selbstausrichtender Flanschlag

Korrosionsbeständige Flanschlager aus Technopolymer, ideal für die Lebensmittel- und die pharmazeutische Industrie.



Stütz- und Nivellierelemente

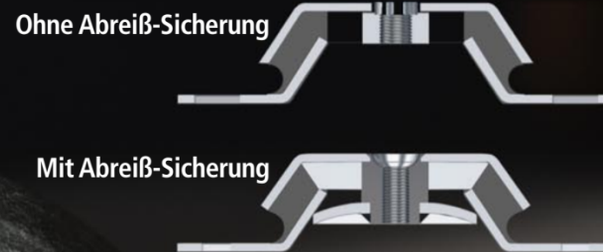
Stell- und Gelenkfüße aus Technopolymer, verzinkt oder aus Edelstahl. Gewindeeinsätze für Rund-, Vierkant- und Rechteckrohre. Ideal für Lebensmittel-, mechanische und pharmazeutische Anwendungen.



Den aktuellen Katalog - «Technische Komponenten für Förderanlagen» finden Sie auf unserer Homepage als PDF zum download www.stoeffl.at



DER PERFEKTE STAND



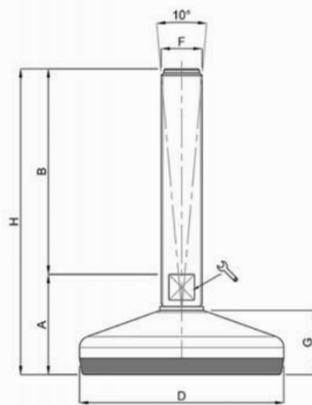
Maschinenfuß - mit- und ohne Abreib-Sicherung z.B. mit ovalem Flansch

In der Welt der industriellen Fertigung und des Maschinenbaus sind zuverlässige Komponenten der Schlüssel für Effizienz und Qualität. Eine solche unverzichtbare Komponente sind die Maschinen-Stellfüße von Stöffl, die durch ihre Präzision, Langlebigkeit und Vielseitigkeit überzeugen.

Einsatzgebiete der Stöffl Maschinen-Stellfüße

Maschinen-Stellfüße finden in nahezu allen Bereichen der Industrie Anwendung, in denen Maschinen, Anlagen oder Geräte sicher und vibrationsarm positioniert werden müssen. Typische Einsatzgebiete umfassen:

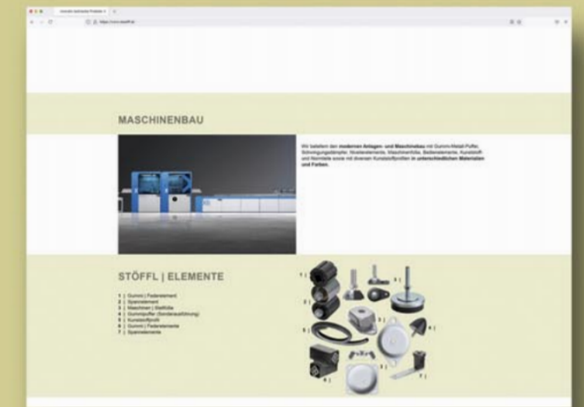
- **Maschinenbau:** Für Produktionsmaschinen, Fräs- oder Drehmaschinen, bei denen ein stabiler Stand essenziell ist.



Maschinenfuß - D40 Edelstahl
NEU IM LIEFERPROGRAMM und ab sofort aus Lagervorrat lieferbar:
 M8x1,25 x 25/50 und 75 mm langem Gewinde
 M10x1,5 x 25/50/75/100 und 125 mm langem Gewinde
 M12x1,75 x 50/75/100/125 und 150 mm langem Gewinde

- **Lebensmittelindustrie:** Besonders hygienische Varianten, die leicht zu reinigen sind und den strengen Standards der Branche gerecht werden.
- **Medizintechnik:** Stellfüße, die speziell für empfindliche Geräte entwickelt wurden, um höchste Präzision zu gewährleisten.
- **Logistik und Lagerhaltung:** Für die Justierung von Förderbändern, Regalsystemen oder anderen stationären Systemen.
- **Automobilindustrie:** Um Vibrationen und Stöße bei Test- und Produktionsmaschinen zu minimieren.

Dank der breiten Produktpalette von Stöffl sind die Stellfüße flexibel an die Anforderungen verschiedener Branchen anpassbar. Ob schwere Maschinen, empfindliche Geräte oder anspruchsvolle Umgebungen – Stöffl bietet die passende Lösung.



STOEFFL.AT

Mehr Infos zu den Stöffl Maschinen-Stellfüßen finden Sie auf unserer Homepage

Maschinenlager SCM

Diese kompakten, gepanzerten Elemente mit niedrigem Profil und quadratischer Grundplatte kontrollieren mit relativ großen Deformationen die drei Bewegungsrichtungen des Gummis und sind leicht zu montieren.

Ihre Haupteigenschaft besteht darin, die Steifigkeit des Elastomers unter hohen Druck- und Schubbelastungen zu erhöhen und so mögliche Überlasten und Stöße abzufangen.

Das Innengewinde, aus äußerst widerstandsfähigem Stahl, ist mechanisch am oberen Metallteil angebracht und gewährleistet Bruchschutz, zudem schränkt es Schwenk- und Drehbewegungen ein. Um bei Lasten zwischen 35 und 1.400 daN eingesetzt werden zu können, werden diese Elemente in Härten (35°, 45°, 60° und 75° Shore), 2 Elastomerarten und 6 verschiedenen Größen hergestellt.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Elastomerart NR (NK): Arbeitstemperaturen zwischen -40°C und +70°C.
 Elastomerart VMQ: bietet einen hohen Grad an Schwingungsdämpfung und eine geringe Übertragung der Eigenfrequenz. Arbeitstemperaturen zwischen -60°C und +250°C.



INNOVATIV
 TECHNISCHE
 PRODUKTE www.stoeffl.at

04

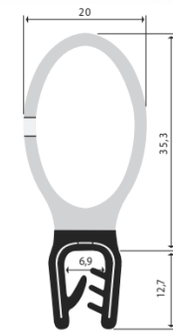


EXZELLENT IN FORM GEBRACHT

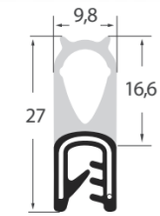
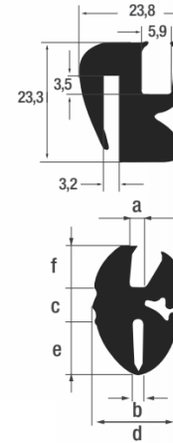
**STÖFFL BRANDSCHUTZPROFILE
AUS EPDM WERDEN IN DEN VERSCHIE-
DENSTEN BEREICHEN EINGESETZT**

Die Stöffl Gummi- und Kunststoffprofile stehen seit Jahren für Qualität, Innovation und Vielseitigkeit. Als verlässlicher Anbieter in diesem Bereich bietet Stöffl eine breite Palette an Profilen, die in verschiedenen Industrien unverzichtbar sind. Ob in der Bauindustrie, der Automobilbranche, im Maschinenbau oder in der Medizintechnik – die hochwertigen Produkte erfüllen anspruchsvollste Anforderungen. Die Einsatzmöglichkeiten der Profile sind nahezu unbegrenzt. Sie werden vor allem zur Abdichtung, Isolierung, Dämpfung oder zum Schutz eingesetzt und tragen wesentlich zur Sicherheit und Funktionalität moderner Systeme bei.

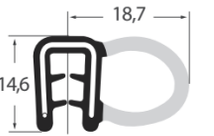
Stöffl entwickelt individuelle Lösungen, die passgenau auf spezifische Anforderungen zugeschnitten sind – von Standardprofilen bis hin zu komplexen Spezialanfertigungen. Besonders hervorzuheben sind die Vorteile der Stöffl-Produkte: Sie überzeugen durch exzellente Materialqualität, hohe Witterungs- und Temperaturbeständigkeit sowie eine lange Lebensdauer. Dank modernster Fertigungstechnologien gewährleistet Stöffl Präzision und Zuverlässigkeit. Dabei setzt das Unternehmen auf nachhaltige Produktion, die Innovation und Umweltbewusstsein vereint. Mit den Gummi- und Kunststoffprofilen von Stöffl erhalten Kunden Produkte, die höchsten Standards entsprechen und entscheidend zur Effizienz und Langlebigkeit ihrer Anwendungen beitragen. Ein verlässlicher Partner für alle, die Qualität und Expertise schätzen.



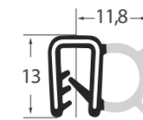
P011044/EN45545



P011032/EN45545



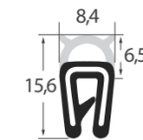
P011045/EN45545



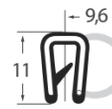
P01A002/EN45545



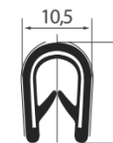
P010002/EN45545



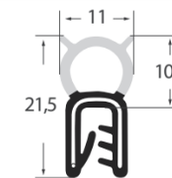
P010025/45545



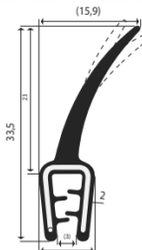
P010028/EN45545



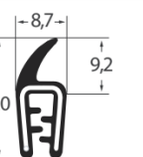
P011009/EN45545



P011010/EN45545



P010024/EN45545



P011018/EN45545



**Einziehwerkzeug für
Klemmprofile,
Art.Nr. 3650001**



Profilschere Art.Nr. 3105

INNOVATIV
TECHNISCHE
PRODUKTE

06
www.stoeffl.at

Sonderprofile gemäß Ihren Anforderungen bzw. Zeichnungen.

Stöffl
Rudolf
Ges.m.b.H.





Gummipuffer / Edelstahl

DÄMPFUNG SCHUTZ STABILITÄT

Effizient, langlebig und flexibel einsetzbar – die Gummipuffer von Stöffl sind unverzichtbare Komponenten, wenn es um die Reduktion von Schwingungen, den Schutz von Maschinen oder die Verbesserung der Betriebssicherheit geht. Diese kleinen, aber leistungsstarken Bauteile werden in einer Vielzahl von Branchen eingesetzt und überzeugen durch ihre Qualität, Präzision und Zuverlässigkeit.

Was macht die Stöffl Gummipuffer besonders?

Stöffl setzt auf modernste Fertigungstechnologien und hochwertige Materialien, um langlebige und belastbare Gummipuffer herzustellen. Durch die Kombination aus Elastizität und Stabilität bieten die Produkte eine optimale Dämpfung bei gleichzeitig hoher Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischen Belastungen, Temperaturen und äußeren Einflüssen wie Öl oder Chemikalien. Ein besonderes Merkmal der Stöffl Gummipuffer ist ihre Vielseitigkeit: Sie sind in unterschiedlichen Formen, Größen und Härtegraden erhältlich, was eine präzise Anpassung

an spezifische Anforderungen ermöglicht. Dadurch können Unternehmen eine maßgeschneiderte Lösung für ihre individuellen Herausforderungen finden.

Einsatzmöglichkeiten der Stöffl Gummipuffer

Die Einsatzbereiche der Stöffl Gummipuffer sind ebenso vielfältig wie die Anforderungen, die sie erfüllen. Hier einige der häufigsten Anwendungen:

1. Maschinenbau
2. Fahrzeugtechnik
3. Heizungstechnik
4. Elektrotechnik
5. Fördertechnik
6. Medizintechnik

Die Stöffl Gummipuffer sind ein Paradebeispiel für innovative Technik, die oft im Verborgenen arbeitet, aber einen erheblichen Einfluss auf die Leistungsfähigkeit und Lebensdauer von Maschinen und Systemen hat. Mit ihrer Vielseitigkeit und Robustheit leisten sie einen unverzichtbaren Beitrag zur Lösung technischer Herausforderungen in einer Vielzahl von Anwendungen. Wer auf Qualität, Zuverlässigkeit und Flexibilität setzt, findet in den Stöffl Gummipuffern die perfekte Wahl.



Puffer Typ KP
parabolisch



Puffer Typ 2
einseitig Außengewinde,
einseitig Innengewinde



Puffer Typ 1
tailliert - beidseitig
Außengewinde



Puffer Typ K
rund konisch - vierkant -
vierkant konisch



Silikon-Metall-Puffer
in den unterschiedlichsten
Formen und Farben

Silikon-Puffer

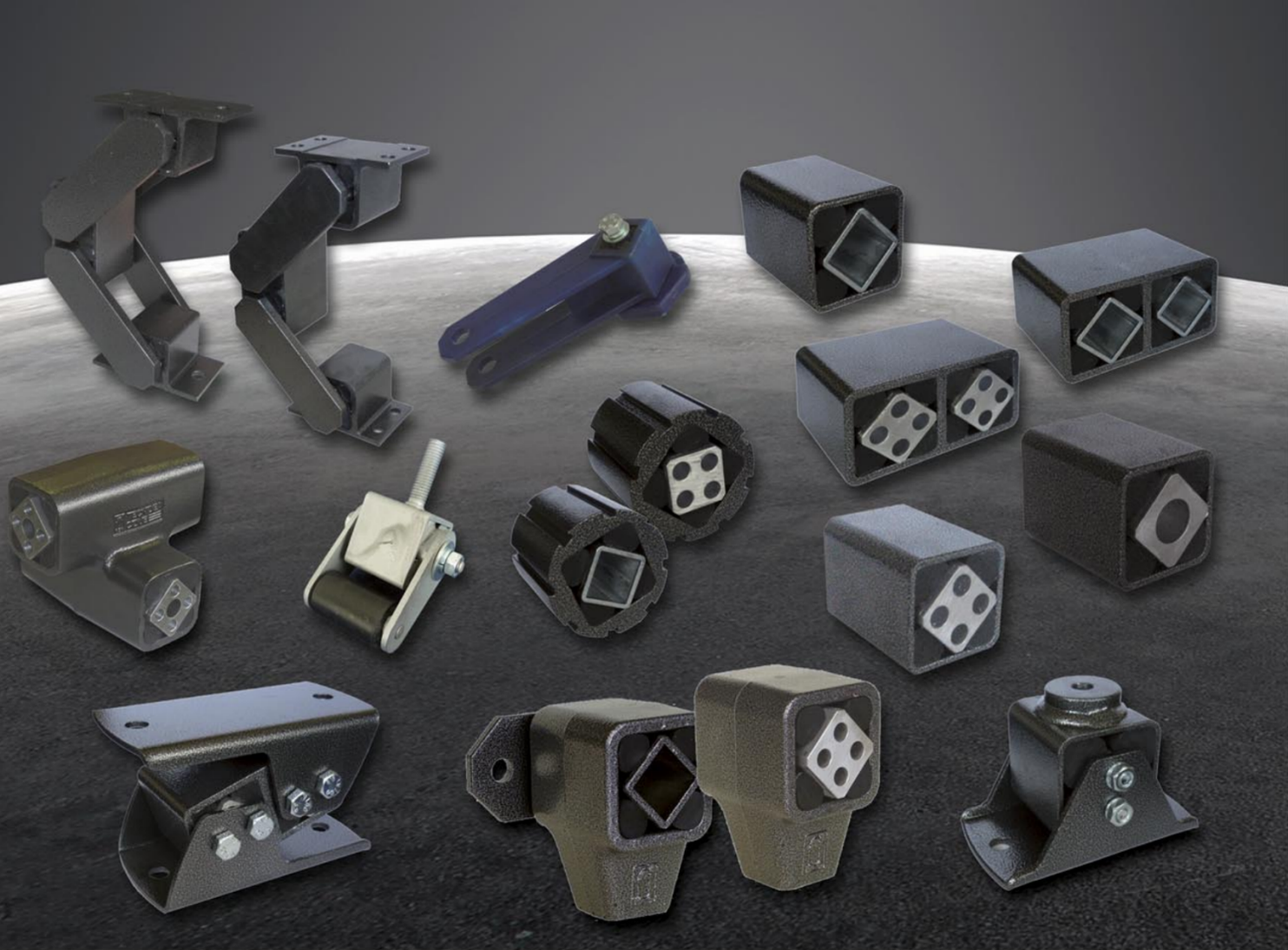


Shore A
Gummi Härtegrade

INNOVATIV
TECHNISCHE
PRODUKTE www.stoeffl.at

08





PRÄZISION IN DER BEWEGUNG

Stöffl hat sich als renommierter Anbieter von Hochleistungsbauteilen und Maschinenelementen in der Industrie etabliert. Das Unternehmen steht für qualitativ hochwertige, langlebige und präzise Produkte, die auf die Bedürfnisse der modernen Industrie zugeschnitten sind. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf Spannelementen, Gummifederelementen, Schwingelementen, Kettenspannern und Kettenrädern. Doch was macht diese Komponenten so besonders?

Spannelemente: Präzision in der Bewegung

Die Spannelemente von Stöffl überzeugen durch ihre hohe Belastbarkeit und Zuverlässigkeit. Mit ausgefeilten Konstruktionsdetails sorgen sie für eine exakte und gleichbleibende Kraftübertragung, was besonders in der Fertigungsindustrie von großer Bedeutung ist.

Gummifederelemente: Effektive Schwingungsdämpfung

Schwingungen und Stöße können Maschinen und Anlagen nachhaltig schädigen, weshalb effektive Dämpfungslösungen unverzichtbar sind.

Schwingelemente: Stabilität und Effizienz

Sie bieten eine optimale Kombination aus Schwingungsisolierung und Stabilität. Durch den Einsatz dieser

Elemente können Maschinen effizienter arbeiten, da sie vor schädlichen Resonanzeffekten geschützt werden.

Kettenspanner: Perfekte Spannung für optimale Leistung

Kettenspanner spielen eine entscheidende Rolle bei der Sicherstellung der optimalen Kettenspannung in industriellen Anwendungen. Sie sorgen für eine gleichbleibende Spannung und verhindern damit vorzeitigen Verschleiß oder gar Beschädigungen an der Kette oder den Zahnradern.

Kettenräder: Robustheit und Präzision

Als entscheidendes Bauteil in der Kraftübertragung stehen die Kettenräder von Stöffl für Höchstleistung. Sie überzeugen durch ihre Präzision und Verschleißfestigkeit, was selbst bei höchster Belastung eine zuverlässige Funktionalität gewährleistet. Mit ihren leistungsstarken Produkten bietet Stöffl innovative Lösungen für verschiedenste industrielle Anforderungen. Ob Spannelemente, Gummifederelemente, Schwingelemente, Kettenspanner oder Kettenräder – jedes Bauteil zeichnet sich durch Qualität, Langlebigkeit und Funktionalität aus. Unternehmen, die auf die Produkte von Stöffl setzen, profitieren von einer verbesserten Maschinenleistung, geringeren Wartungskosten und einer erhöhten Betriebssicherheit.



Gummifederelement
Typ AD-P



Kettenradsatz
ZN / ZI / ZK



Schwingelement
Typ DE



Spannrollen
Typ RU + XRU

INNOVATIV
TECHNISCHE
PRODUKTE www.stoeffl.at

10

Spannelemente, Kettenspanner und Riemenspanner:
Gehäuse: Stahl, Edelstahl oder Kunststoff
Metallteile: Stahl verzinkt oder Edelstahl

Stöffl
Rudolf
Ges.m.b.H.

