

EINE NEUE VERBINDUNG

GERHARD MÜHLBAUER

DIE NEUE
GESCHÄFTSFÜHRUNG IM
STÖFFL-TEAM STELLT
SICH VOR.

DAS INNOVATIVE STÖFFL BEFESTIGUNGSJOURNAL FÜR KUNDEN UND PARTNER

19

- Seite 02 | Neuer Stöffl Geschäftsführer
- Seite 04 | Präzision in der Bewegung
- Seite 06 | Stöffl online
- Seite 08 | Präzision in der Fördertechnik
- Seite 10 | Co-Extrusion

Stöffl
Rudolf
Ges.m.b.H.





NEUER GESCHÄFTSFÜHRER BEI DER STÖFFL GMBH: GERHARD MÜHLBAUER TRITT DIE NACHFOLGE VON RUDOLF STÖFFL AN

Mit Wirkung zum **1. Mai 2025** übernimmt Herr **Gerhard Mühlbauer** die Geschäftsführung der Stöffl Rudolf GmbH. Er folgt auf Firmengründer und langjährigen Geschäftsführer Rudolf Stöffl, der sich nach Jahrzehnten erfolgreicher Unternehmensführung in den wohlverdienten Ruhestand verabschiedet hat.

Gerhard Mühlbauer bringt umfangreiche Erfahrung mit und war zuletzt in leitender Position bei der Firma Kaindl Technischer Industriebedarf GmbH tätig. Mit seiner fachlichen Kompetenz, seinem strategischen Blick und seinem Führungsstil steht er für Kontinuität und zugleich für frische Impulse, um die Stöffl Rudolf GmbH zukunftsorientiert weiterzuentwickeln.

„Ich freue mich sehr auf die neue Aufgabe und danke Herrn Stöffl für das entgegengebrachte Vertrauen. Die Stöffl Rudolf GmbH ist ein etabliertes Unternehmen mit großem Potenzial – gemeinsam mit dem Team möchte ich daran arbeiten, unsere erfolgreiche Geschichte fortzuschreiben“, so Mühlbauer.

Das gesamte Team der Stöffl Rudolf GmbH bedankt sich bei Rudolf Stöffl für sein langjähriges Engagement, seine unternehmerische Weitsicht und die vertrauensvolle Zusammenarbeit. Wir wünschen ihm für den neuen Lebensabschnitt alles erdenklich Gute.

Mit **Gerhard Mühlbauer** an der Spitze blickt das Unternehmen optimistisch in die Zukunft und freut sich auf die kommenden Herausforderungen und Chancen.

INNOVATIV
TECHNISCHE
PRODUKTE

02
www.stoeffl.at



“NACH MEINEM UNTERNEHMERISCHEN LEBENSWERK VOLLER VISION UND ENGAGEMENT ÜBERGEBE ICH DIE VERANTWORTUNG FÜR DAS UNTERNEHMEN AN DIE NÄCHSTE FÜHRUNGSGENERATION UND TRETE IN DEN WOHLVERDIENTEN RUHESTAND.”

Nach vielen Jahrzehnten intensiver und erfüllender Arbeit ist für mich der Moment gekommen, mich aus dem aktiven Geschäftsleben zurückzuziehen und die Verantwortung in neue Hände zu legen. Es war mir eine große Freude und Ehre, gemeinsam mit Ihnen diesen Weg zu gehen – mit Vertrauen, Verlässlichkeit und oft auch mit einem freundlichen Wort abseits des Geschäftsalltags. Die Stöffl Rudolf GmbH war für mich immer mehr als nur

ein Unternehmen. Sie war ein Teil meines Lebens, geprägt von Handschlagqualität, ehrlichem Miteinander und dem festen Willen, gute Arbeit zu leisten. Dass wir über all die Jahre so erfolgreich wachsen durften, verdanken wir nicht zuletzt **Ihnen** – unseren Kunden und Partnern. Mit Gerhard Mühlbauer habe ich einen Nachfolger gefunden, der genau diese Werte teilt und mit frischem Blick in die Zukunft schaut. Ich bin überzeugt: Die

Stöffl Rudolf GmbH ist bei ihm in den besten Händen. Ich verabschiede mich mit großem Dank und wünsche Ihnen wie auch dem gesamten Team alles Gute, Gesundheit und weiterhin eine so starke und verlässliche Zusammenarbeit, wie ich sie erleben durfte.

Mit herzlichen Grüßen
Rudolf Stöffl

Stöffl
Rudolf
Ges.m.b.H.





PRÄZISION IN DER BEWEGUNG

„Wir bewahren das, was uns stark gemacht hat – und entwickeln weiter, was uns zukunftsfähig macht.“

Gerhard Mühlbauer, Geschäftsführer

5 Fragen an den neuen Geschäftsführer Gerhard Mühlbauer

1. Herr Mühlbauer, wie fühlt es sich an, die Geschäftsführung der Stöffl Rudolf GmbH zu übernehmen?

Es ist eine große Ehre – und eine ebenso große Verantwortung. Ich freue mich sehr darauf, die erfolgreiche Arbeit von Herrn Stöffl fortzusetzen und gemeinsam mit dem Team neue Wege zu gehen.

2. Was war Ihr erster Eindruck vom Unternehmen?

Die starke Unternehmenskultur, die Begeisterung der Mitarbeitenden und der enge Kontakt zu den Kunden haben mich sofort überzeugt.

3. Worauf legen Sie als Geschäftsführer besonderen Wert?

Auf Klarheit, offene Kommunikation und ein starkes Miteinander – intern wie extern. Nur so können wir langfristig erfolgreich bleiben.

4. Welche Schwerpunkte möchten Sie in den kommenden Jahren setzen?

Ich möchte Digitalisierung und Nachhaltigkeit gezielt vorantreiben und gleichzeitig die persönliche Kundennähe erhalten. Beides ist kein Widerspruch – sondern eine echte Chance.

5. Und ganz persönlich: Worauf freuen Sie sich besonders?

Auf viele gute Gespräche mit unseren Kunden und Partnern – und darauf, gemeinsam Erfolge zu feiern.



Stöffl Holzhausen OÖ.

INNOVATIV
TECHNISCHE
PRODUKTE

04

www.stoeffl.at



Sabine Johrend
Verkauf

Martin Kurzmann
Verkauf/Technik

Christian Török
Verkaufsleitung/Technik

Gerhard Mühlbauer
Geschäftsführer

Ebru Ekrem
Buchhaltung

Werner Pointinger
Verkauf, Einkaufsleitung, Technik

Selina Bidner
Assistenz Verkauf/Sekretariat

Was bleibt

- Die vertraute Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen
- Die persönliche Betreuung durch unser erfahrenes Team
- Unsere Handschlagqualität – verlässlich, ehrlich, direkt
- Langjährige Partnerschaften mit Kunden und Lieferanten

Was sich ändert!

- Neue Impulse in der Unternehmensführung
- Ausbau digitaler Prozesse und moderner Technologien
- Verstärkter Fokus auf Nachhaltigkeit und zukunftssichere Lösungen
- Noch mehr Nähe zum Kunden durch transparente Kommunikation und Serviceangebote

Stöffl
Rudolf
Ges.m.b.H.





Die Website der Firma Stöffl zeigt auf einen Blick, wofür das Unternehmen steht: Qualität, Vielfalt und Verlässlichkeit. Mehr als 20.000 Produkte aus den Bereichen Gummi, Kunststoff, Metall sind übersichtlich präsentiert – von Stellfüßen, Profilen und Gummi-Metall-Elementen bis hin zu

INNOVATIV
TECHNISCHE
PRODUKTE

www.stoeffl.at

06

Schläuchen, Kunststoff-Normteilen und maßgeschneiderten Sonderlösungen. Kunden profitieren von einer klaren Struktur: Im Online-Portfolio lassen sich alle Produktgruppen schnell finden, und dank der umfangreichen Kataloge zum Download sind detaillierte technische Informationen jederzeit verfügbar. Damit bietet Stöffl nicht nur ein breites Sortiment, sondern auch die passende Lösung für nahezu jede industrielle Anwendung.

MASCHINENBAU



Wir beliefern den modernen Anlagen- und Maschinenbau mit Schwingungsdämpfern, Nivellierelementen, Maschinenfüßen, Buchsen und Normteilen sowie mit diversen Kunststoffprofilen in unterschiedlichen Farben.

STÖFFL | ELEMENTE

- 1 | Gummi | Federlement
- 2 | Spannelement
- 3 | Maschinen | Stellfüße
- 4 | Gummipuffer (Sonderausführung)
- 5 | Kunststoffprofil
- 6 | Gummi | Federlemente
- 7 | Spannelemente



Gummi | Formteile

1 | Kundenspezifische Fertigung | nach Werkzeichnung oder Muster

- 1 | Gummi | Metall | Puffer
- 2 | Gummi | Metall | Schienen
- 3 | Buchsen | Schelben | Ringpuffer
- 4 | Gummi | Metall | Lager
- 5 | Maschinenfüße | Maschinenlager
- 6 | Sonderteile



eine dauerhafte
 INNOVATIV TECHNISCHE PRODUKTE verbinding

1989 wurde die Rudolf Stöfl GmbH gegründet und wird seither vom Eigentümer geleitet.

20.000 Produkte und mehr stehen täglich für Ihre Einsatzbereiche zur Bestellung bereit.

über 36 unterschiedliche Branchen werden mit den innovativ technischen Produkten beliefert.

Kataloge



Journale



Praxis



Die Website macht deutlich: Stöfl versteht sich nicht nur als Lieferant, sondern auch als Partner. Mit einem nach **DIN EN ISO 9001:2015** zertifizierten Qualitätsmanagement wird Verlässlichkeit garantiert, und durch den engen Kontakt zu Industrie und Gewerbe entstehen innovative Produkte,

die Kunden einen echten Mehrwert bieten. Ob Standardartikel oder individuelle Lösung – auf der Stöfl-Webseite finden Unternehmen schnell, was sie brauchen. Modern, informativ und serviceorientiert – ein digitaler Auftritt, der den Anspruch des Unternehmens perfekt widerspiegelt.

Stöfl
 Rudolf
 Ges.m.b.H.

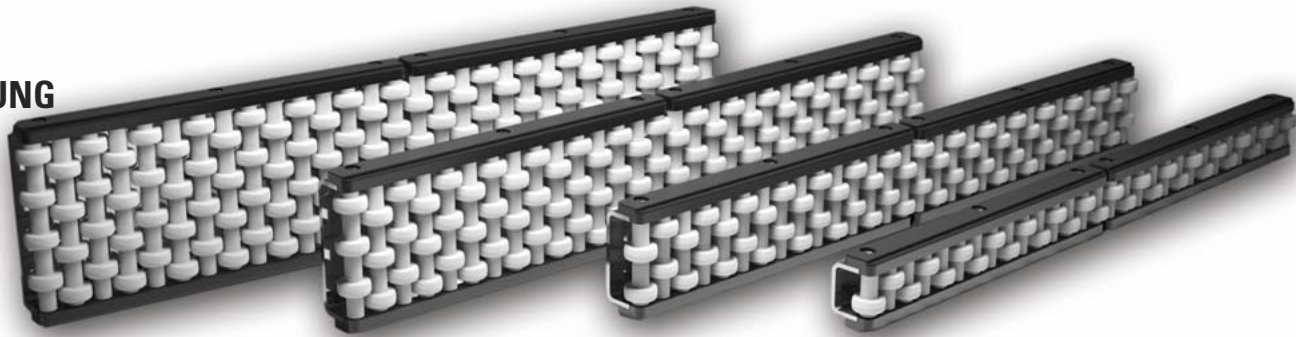


ANTRIEBS- UND RÜCKLAUFRÄDER



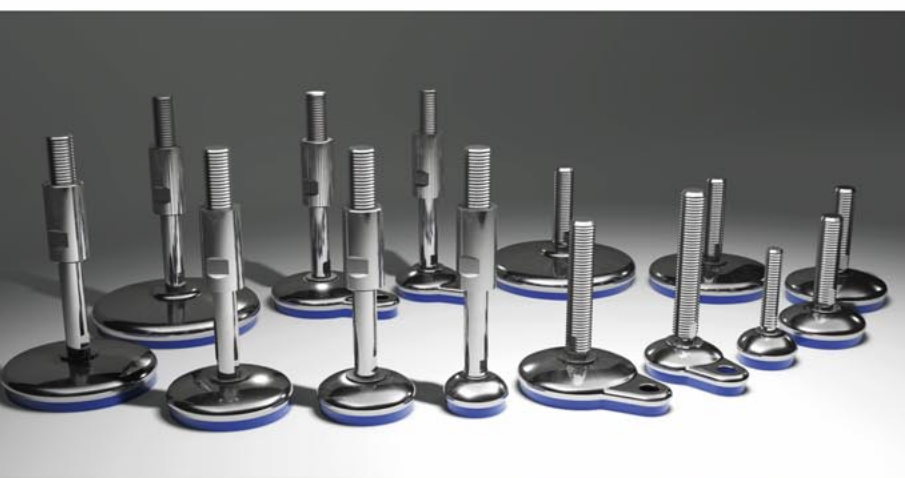
EDELSTAHLKOMPONENTEN

ROLLENSEITENFÜHRUNG



PRÄZISION IN DER FÖRDERTECHNIK

EDELSTAHL STELLFÜSSE



FLANSLAGER MIT KUNSTSTOFFGEHÄUSE



INNOVATIV
TECHNISCHE
PRODUKTE

08

www.stoeffl.at

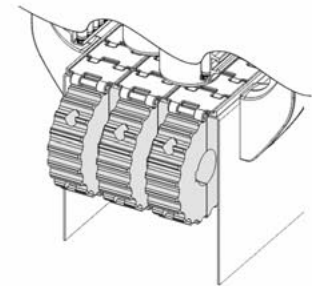
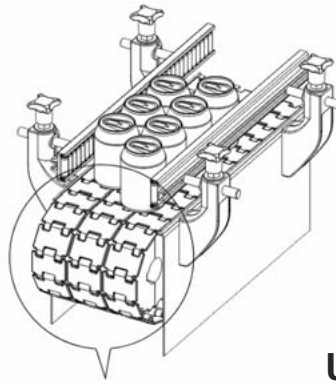
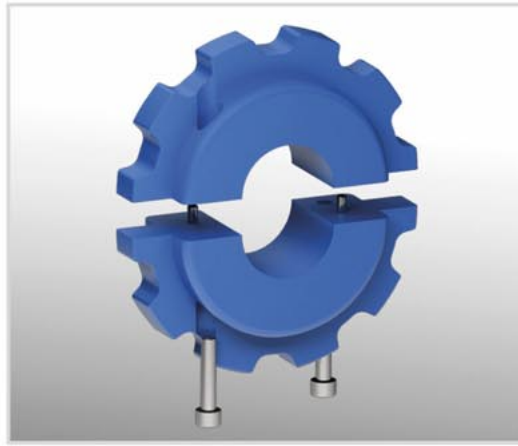
FÖRDERTECHNIK

Stöffl ist Anbieter von hochwertigen Komponenten für Förderanlagen. Das Unternehmen liefert Bauteile, die auf Langlebigkeit, Hygiene und Wartungsfreundlichkeit ausgelegt sind – ideal für industrielle und lebensmitteltechnische Anwendungen.

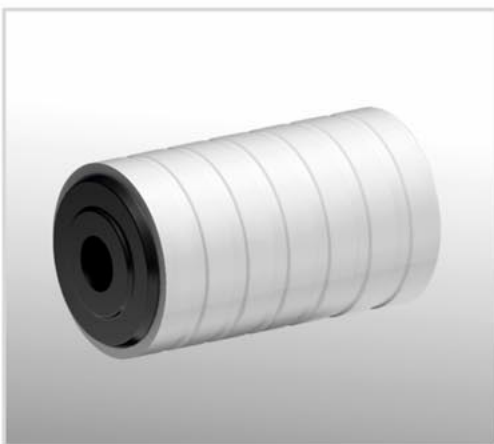
Besonders hervorzuheben sind die **Split idler wheels**, geteilte Antriebs- und Umlenkräder aus robustem Polyamid. Sie ermöglichen einen schnellen Austausch ohne Demontage der Welle und sorgen für einen reibungslosen, geräuscharmen Lauf der Förderketten. Ergänzend bietet Stöffl Maschinenstellfüße für präzise Ausrichtung und stabile Aufstellung von Förderlinien sowie Flansche zur sicheren Verbindung und Führung mechanischer Baugruppen an.

Mit seiner Kombination aus technischer Präzision, praxisnaher Konstruktion und hygienischem Design zählt Stöffl zu den führenden Zulieferern für moderne Fördertechnik.

Alle Produkte zeichnen sich durch ihre hohe Materialqualität, einfache Handhabung und lange Lebensdauer aus – ideal für den professionellen Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen.



RÜCKLAUFROLLE



UMLENKRÄDER



Stöffl
Rudolf
Ges.m.b.H.



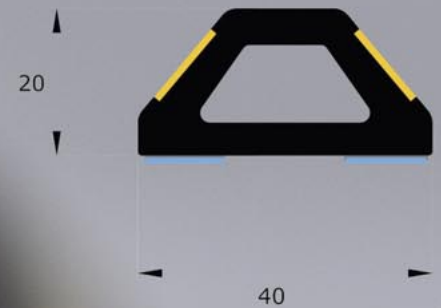
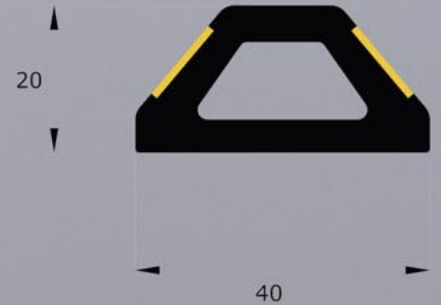
CO-EXTRUSION



RP10-20|SK



RP20-40



RP20-40|SK

INNOVATIV
TECHNISCHE
PRODUKTE

10
www.stoeffl.at

2-FÄRBIGES CO-EXTRUSIONSPROFIL

Dieses 2-färbige Profil wird im Co-Extrusionsverfahren hergestellt. Dabei handelt es sich um ein spezielles Extrusionsverfahren, bei dem zwei unterschiedliche Kunststoffschmelzen gleichzeitig durch ein gemeinsames Werkzeug geführt werden. Auf diese Weise lassen sich Profile mit zwei Farben oder Materialeigenschaften in einem einzigen Fertigungsprozess realisieren.

FERTIGUNGSPROZESS

1. Materialaufbereitung:

Thermoplastische Kunststoffe – meist PVC, ABS oder PP – werden mit den entsprechenden Farbpigmenten oder Masterbatches in getrennten Extrudern aufbereitet.

2. Coextrusion:

Die beiden aufgeschmolzenen Kunststoffströme laufen in einem gemeinsamen Extrusionskopf zusammen. Durch eine gezielte Werkzeugausle-

gung wird die gewünschte Farb-trennung (z. B. außen/innen oder streifenförmig) im Profil erzielt.

3. Formgebung & Kühlung:

Nach dem Austritt aus dem Werkzeug wird das Profil über Kalibrier- und Kühleinrichtungen in seiner Form fixiert. Anschließend erfolgt der Zuschnitt auf die gewünschten Längen.

Vorteile des 2-färbigen Profils

- **Designfreiheit:** Farbige Akzente oder kontrastreiche Flächen können ohne zusätzliche Beschichtung oder Lackierung erzeugt werden.
- **Wirtschaftlichkeit:** Durch die Integration beider Farben in einem Arbeitsschritt entfallen nachgelagerte Produktionsschritte.
- **Materialkombination:** Neben reiner Farb-trennung können auch funktionale Materialsichten kombiniert werden, etwa harte Trägerzonen mit weichen Dichtlippen.

• Dauerhaftigkeit:

Da die Farbgebung direkt in der Masse verankert ist, sind die Oberflächen widerstandsfähiger gegen Abrieb und UV-Einwirkung im Vergleich zu oberflächlichen Beschichtungen.

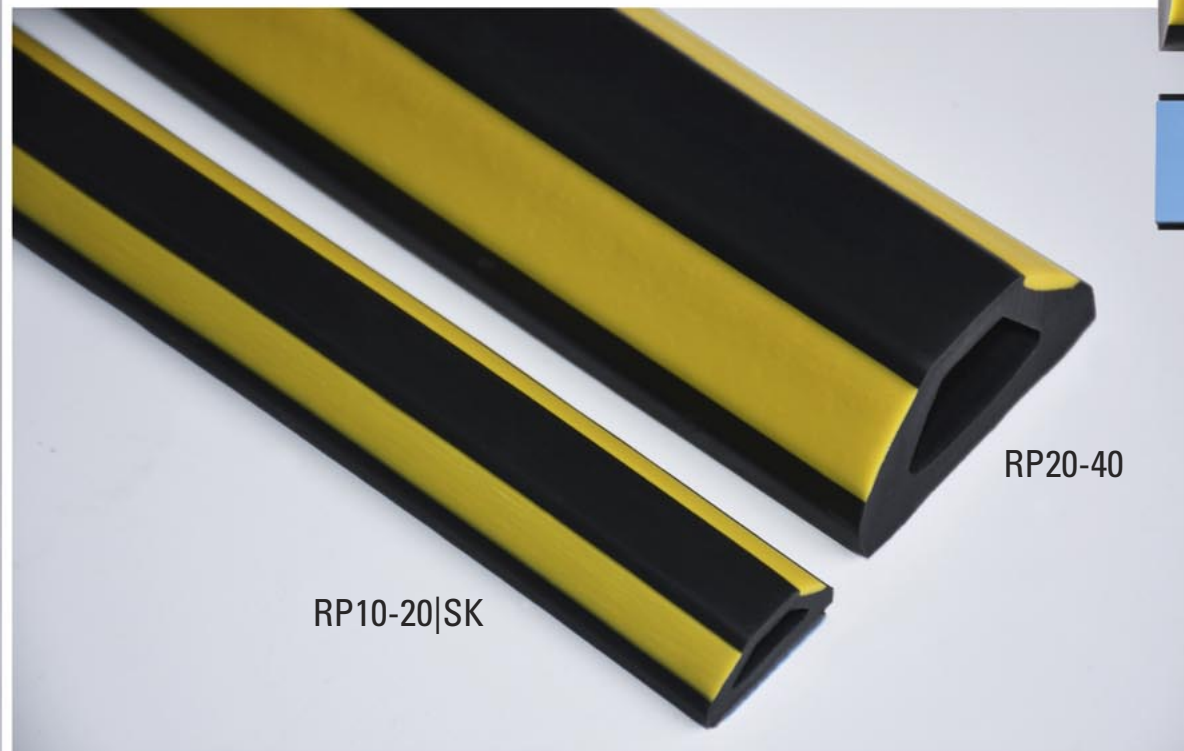
Typische Einsatzbereiche

2-färbige Co-Extrusionsprofile von Stöffl finden vor allem in der Bau- und Möbelindustrie, in der Fenster- und Türtechnik sowie im Maschinenbau Anwendung, wo funktionale Dichtungen, dekorative Elemente oder technische Abgrenzungen erforderlich sind.

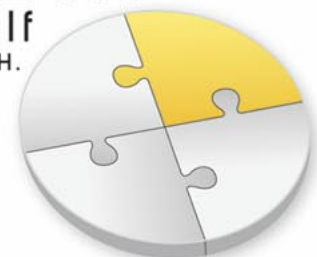


Selbstklebend

Die Profile können mit Selbstklebeband geliefert werden.



Stöffl
Rudolf
Ges.m.b.H.



teCom
Technology Components

die dauerhafte

INNOVATIV TECHNISCHE PRODUKTE **verbindung**



TECHNISCHE KOMPONENTEN FÜR FÖRDERANLAGEN



Stöffl Rudolf
Ges.m.b.H.

INNOVATIV TECHNISCHE PRODUKTE

teCom Produktangebot

Komponenten für Förderbänder
Ideal für die AB&L und Lebensmittelin-
dustrie. Wir liefern Komponenten aus
Technopolymer und mit verstärkten oder
koffenen Stahlchrauben ausgestattet.

Sonderartikel
Sonderartikel. Diese Sonderartikel werden
auf Anfrage produziert. Fertigen und Zube-
hör, Rollketten, Modifizieren, Nabe,
Ketten und große Führungsröhren
etc.

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

Stütz- und Nivellierelemente
Stütz- und Nivellierelemente aus Technopolymer,
verstellbar oder aus Edelstahl.
Gewindestütze für Rollen, Ventile und
Rechenbänke.
Ideal für Lebensmittel-, mechanische und
pharmazeutische Anwendungen.

teCom Produktangebot

Schienelemente

Führungsschienen / Kettenführungsprofile und Zubehör

Kettenführungsprofile und Zubehör

Stütz- und Nivellierelemente

Stößel

Zubehör für Halterungs- und Ausgleichskomponenten

Stützrollen Gelenkrollen

Weitere Infos finden Sie auf www.stoeffl.at

teCom Produktangebot

Lager mit einseitigem Flansch

Stahllager

Kompakte Stahllager

Lager für Spanvorrichtung

Lager mit rundem Gehäuse

teCom Produktangebot

Selbstausrichtender Flanschlager

Typ	Stoffl	Stoffl	Stoffl	Stoffl	Stoffl	Stoffl	Stoffl	Stoffl	Stoffl		
F	208	MAUFK	210	WOFCK	218	WOFCK	194	WOFUK	216	WOFCK	208
F	208	MAUFUK	218	WOFK	198	WOFCK	208	WOFUK	214	WOFK	208
MF	188	MAUFUK	214	WOFK	202	WOFCK	194	WOFUK	210	WOFK	202
MO	182	MAUFUK	210	WOFK	196	WOFCK	188	WOFUK	206	WOFK	198
MO	182	WOF	198	WOFK	190	WOFK	182	WOFK	210	WOFK	202
MO	188	WOF	202	WOFK	194	WOFK	186	WOFK	208	WOFK	200
MO	194	WOFK	208	WOFK	200	WOFK	192	WOFK	206	WOFK	198
MO	200	WOFK	214	WOFK	206	WOFK	198	WOFK	212	WOFK	204
MO	206	WOFK	220	WOFK	212	WOFK	204	WOFK	218	WOFK	210
MO	212	WOFK	226	WOFK	218	WOFK	210	WOFK	224	WOFK	216
MO	218	WOFK	232	WOFK	224	WOFK	216	WOFK	230	WOFK	222
MO	224	WOFK	238	WOFK	230	WOFK	222	WOFK	236	WOFK	228
MO	230	WOFK	244	WOFK	236	WOFK	228	WOFK	242	WOFK	234
MO	236	WOFK	250	WOFK	242	WOFK	234	WOFK	248	WOFK	240
MO	242	WOFK	256	WOFK	248	WOFK	240	WOFK	254	WOFK	246
MO	248	WOFK	262	WOFK	254	WOFK	246	WOFK	260	WOFK	252
MO	254	WOFK	268	WOFK	260	WOFK	252	WOFK	266	WOFK	258
MO	260	WOFK	274	WOFK	266	WOFK	258	WOFK	272	WOFK	264
MO	266	WOFK	280	WOFK	272	WOFK	264	WOFK	278	WOFK	270
MO	272	WOFK	286	WOFK	278	WOFK	270	WOFK	284	WOFK	276
MO	278	WOFK	292	WOFK	284	WOFK	276	WOFK	290	WOFK	282
MO	284	WOFK	298	WOFK	290	WOFK	282	WOFK	296	WOFK	288
MO	290	WOFK	304	WOFK	296	WOFK	288	WOFK	302	WOFK	294
MO	296	WOFK	310	WOFK	302	WOFK	294	WOFK	308	WOFK	300
MO	302	WOFK	316	WOFK	308	WOFK	300	WOFK	314	WOFK	306
MO	308	WOFK	322	WOFK	314	WOFK	306	WOFK	320	WOFK	312
MO	314	WOFK	328	WOFK	320	WOFK	312	WOFK	326	WOFK	318
MO	320	WOFK	334	WOFK	326	WOFK	318	WOFK	332	WOFK	324
MO	326	WOFK	340	WOFK	332	WOFK	324	WOFK	338	WOFK	330
MO	332	WOFK	346	WOFK	338	WOFK	330	WOFK	344	WOFK	336
MO	338	WOFK	352	WOFK	344	WOFK	336	WOFK	350	WOFK	342
MO	344	WOFK	358	WOFK	350	WOFK	342	WOFK	356	WOFK	348
MO	350	WOFK	364	WOFK	356	WOFK	348	WOFK	362	WOFK	354
MO	356	WOFK	370	WOFK	362	WOFK	354	WOFK	368	WOFK	360
MO	362	WOFK	376	WOFK	368	WOFK	360	WOFK	374	WOFK	366
MO	368	WOFK	382	WOFK	374	WOFK	366	WOFK	380	WOFK	372
MO	374	WOFK	388	WOFK	380	WOFK	372	WOFK	386	WOFK	378
MO	380	WOFK	394	WOFK	386	WOFK	378	WOFK	392	WOFK	384
MO	386	WOFK	400	WOFK	392	WOFK	384	WOFK	398	WOFK	390
MO	392	WOFK	406	WOFK	398	WOFK	390	WOFK	404	WOFK	396
MO	398	WOFK	412	WOFK	404	WOFK	396	WOFK	410	WOFK	402
MO	404	WOFK	418	WOFK	410	WOFK	402	WOFK	416	WOFK	408
MO	410	WOFK	424	WOFK	416	WOFK	408	WOFK	422	WOFK	414
MO	416	WOFK	430	WOFK	422	WOFK	414	WOFK	428	WOFK	420
MO	422	WOFK	436	WOFK	428	WOFK	420	WOFK	434	WOFK	426
MO	428	WOFK	442	WOFK	434	WOFK	426	WOFK	440	WOFK	432
MO	434	WOFK	448	WOFK	440	WOFK	432	WOFK	446	WOFK	438
MO	440	WOFK	454	WOFK	446	WOFK	438	WOFK	452	WOFK	444
MO	446	WOFK	460	WOFK	452	WOFK	444	WOFK	458	WOFK	450
MO	452	WOFK	466	WOFK	458	WOFK	450	WOFK	464	WOFK	456
MO	458	WOFK	472	WOFK	464	WOFK	456	WOFK	470	WOFK	462
MO	464	WOFK	478	WOFK	470	WOFK	462	WOFK	476	WOFK	468
MO	470	WOFK	484	WOFK	476	WOFK	468	WOFK	482	WOFK	474
MO	476	WOFK	490	WOFK	482	WOFK	474	WOFK	488	WOFK	480
MO	482	WOFK	496	WOFK	488	WOFK	480	WOFK	494	WOFK	486
MO	488	WOFK	502	WOFK	494	WOFK	486	WOFK	500	WOFK	492
MO	494	WOFK	508	WOFK	500	WOFK	492	WOFK	506	WOFK	498
MO	500	WOFK	514	WOFK	506	WOFK	498	WOFK	512	WOFK	504
MO	506	WOFK	520	WOFK	512	WOFK	504	WOFK	518	WOFK	510
MO	512	WOFK	526	WOFK	518	WOFK	510	WOFK	524	WOFK	516
MO	518	WOFK	532	WOFK	524	WOFK	516	WOFK	530	WOFK	522
MO	524	WOFK	538	WOFK	530	WOFK	522	WOFK	536	WOFK	528
MO	530	WOFK	544	WOFK	536	WOFK	528	WOFK	542	WOFK	534
MO	536	WOFK	550	WOFK	542	WOFK	534	WOFK	548	WOFK	540
MO	542	WOFK	556	WOFK	548	WOFK	540	WOFK	554	WOFK	546
MO	548	WOFK	562	WOFK	554	WOFK	546	WOFK	560	WOFK	552
MO	554	WOFK	568	WOFK	560	WOFK	552	WOFK	566	WOFK	558
MO	560	WOFK	574	WOFK	566	WOFK	558	WOFK	572	WOFK	564
MO	566	WOFK	580	WOFK	572	WOFK	564	WOFK	578	WOFK	570
MO	572	WOFK	586	WOFK	578	WOFK	570	WOFK	584	WOFK	576
MO	578	WOFK	592	WOFK	584	WOFK	576	WOFK	590	WOFK	582
MO	584	WOFK	598	WOFK	590	WOFK	582	WOFK	596	WOFK	588
MO	590	WOFK	604	WOFK	596	WOFK	588	WOFK	602	WOFK	594
MO	596	WOFK	610	WOFK	602	WOFK	594	WOFK	608	WOFK	600
MO	602	WOFK	616	WOFK	608	WOFK	600	WOFK	614	WOFK	606
MO	608	WOFK	622	WOFK	614	WOFK	606	WOFK	620	WOFK	612
MO	614	WOFK	628	WOFK	620	WOFK	612	WOFK	626	WOFK	618
MO	620	WOFK	634	WOFK	626	WOFK	618	WOFK	632	WOFK	624
MO	626	WOFK	640	WOFK	632	WOFK	624	WOFK	638	WOFK	630
MO	632	WOFK	646	WOFK	638	WOFK	630	WOFK	644	WOFK	636
MO	638	WOFK	652	WOFK	644	WOFK	636	WOFK	650	WOFK	642
MO	644	WOFK	658	WOFK	650	WOFK	642	WOFK	656	WOFK	648
MO	650	WOFK	664	WOFK	656	WOFK	648	WOFK	662	WOFK	654
MO	656	WOFK	670	WOFK	662	WOFK	654	WOFK	668	WOFK	660
MO	662	WOFK	676	WOFK	668	WOFK	660	WOFK	674	WOFK	666
MO	668	WOFK	682	WOFK	674	WOFK	666	WOFK	680	WOFK	672
MO	674	WOFK	688	WOFK	680	WOFK	672	WOFK	686	WOFK	678
MO	680	WOFK	694	WOFK	686	WOFK	678	WOFK	692	WOFK	684
MO	686	WOFK	700	WOFK	692	WOFK	684	WOFK	700	WOFK	690
MO	692	WOFK	706	WOFK	698	WOFK	690	WOFK	704	WOFK	696
MO	698	WOFK	712	WOFK	704	WOFK	696	WOFK	710	WOFK	702
MO	704	WOFK	718	WOFK	710	WOFK	702	WOFK	716	WOFK	708
MO	710	WOFK	724	WOFK	716	WOFK	708	WOFK	722	WOFK	714
MO	716	WOFK	730	WOFK	722	WOFK	714	WOFK	728	WOFK	720
MO	722	WOFK	736	WOFK	728	WOFK	720	WOFK	734	WOFK	726
MO	728	WOFK	742	WOFK	734	WOFK	726	WOFK	740	WOFK	732
MO	734	WOFK	748	WOFK	740	WOFK	732	WOFK	746	WOFK	738
MO	740	WOFK	754	WOFK	746	WOFK	738	WOFK	752	WOFK	744
MO	746	WOFK	760	WOFK	752	WOFK	744	WOFK	758	WOFK	750
MO	752	WOFK	766	WOFK	758	WOFK	750	WOFK	764	WOFK	756</