

die dauerhafte

INNOVATIV TECHNISCHE PRODUKTE

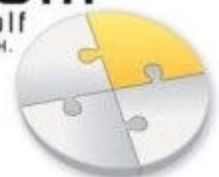
verbindung



**TECHNISCHE
PRODUKTE**



Stöffl
Rudolf
Ges.m.b.H.



INNOVATIV TECHNISCHE PRODUKTE

Gummi-Metall-Auflager (Kippauflager)

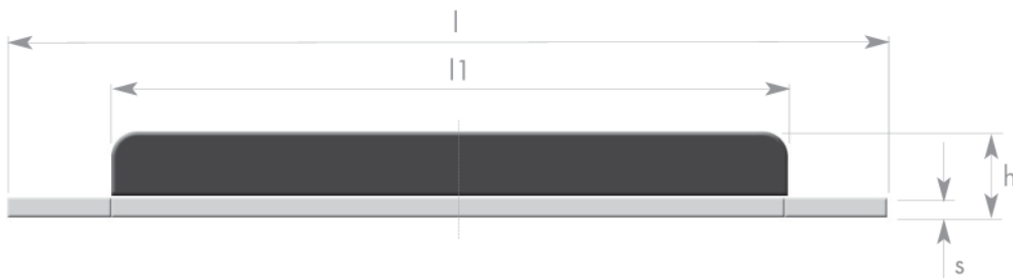
Gummiqualität:

NK/SBR 70° Shore

Metallplatten:

Aluminium oder ST37

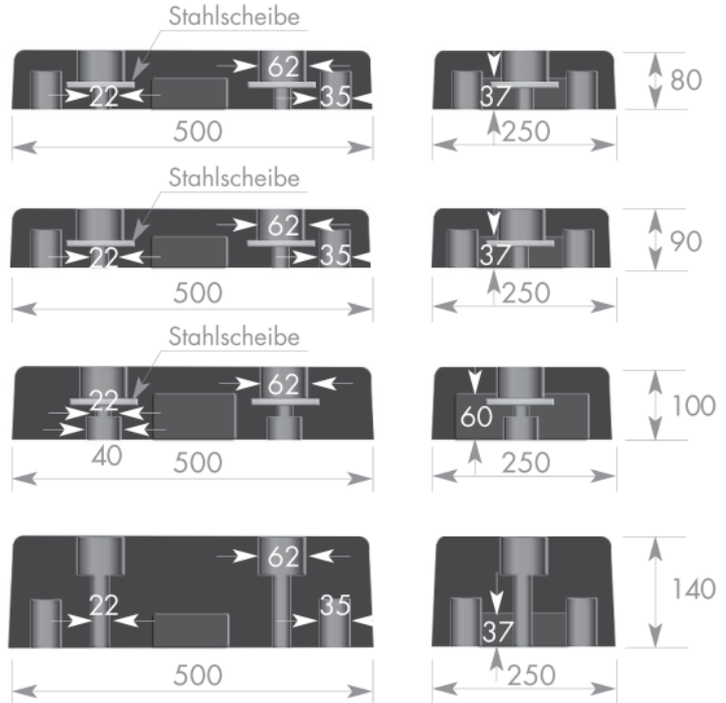
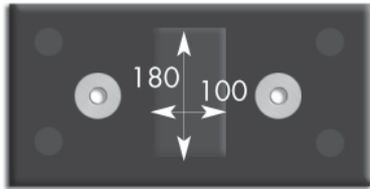
Weitere Abmessungen auf Anfrage



Art. Nr.	l	l1	b	b1	h	s
KN-0	200	130	100	100	10	3
KN-1	148	100	98	98	20	4
KN-2	208	160	98	98	20	4
KN-3	600	550	105	95	20	4

Gummi-Rampenpuffer

Qualität: NK 70° Shore
Lochmittelabstand jeweils 250 mm



Art. Nr.	Länge	Breite	Höhe
50025080	500	250	80
50025090	500	250	90
500250100	500	250	100
500250140	500	250	140

Montageplatte für Gummipuffer 500x250x100



Stahlplatte mit 2 gebohrten Löchern
und 2 angeschweißten Muttern

Wahlweise grundiert oder verzinkt

Art. Nr.	Länge	Breite	Höhe	Gewinde
870111508 grundiert	500	250	10	M16
870211508 verzinkt	500	250	10	M16

Rammpuffer – 2 - Loch



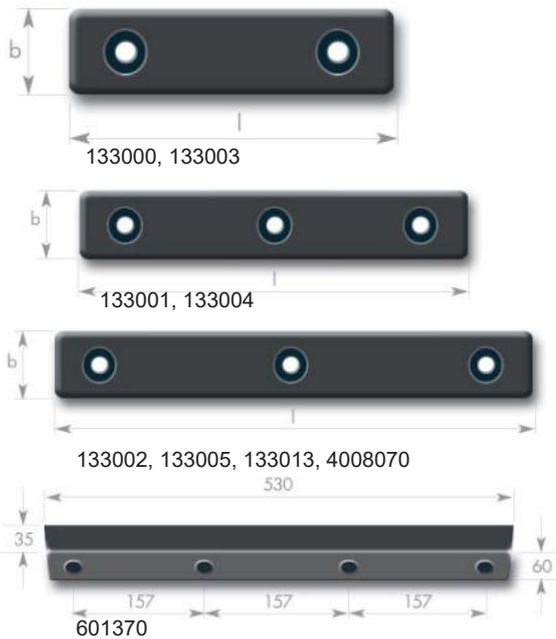
Art. Nr.	h	l	b	l-anz	l-ab
133007-15	15	125	40	2	60
133007-40	40	120	40	2	60
133007-40/S	40	125	35	2	60
133007-50	50	125	43	2	60
133007-70	70	120	43	2	60

Elastische Anschlagpuffer oval oder länglich



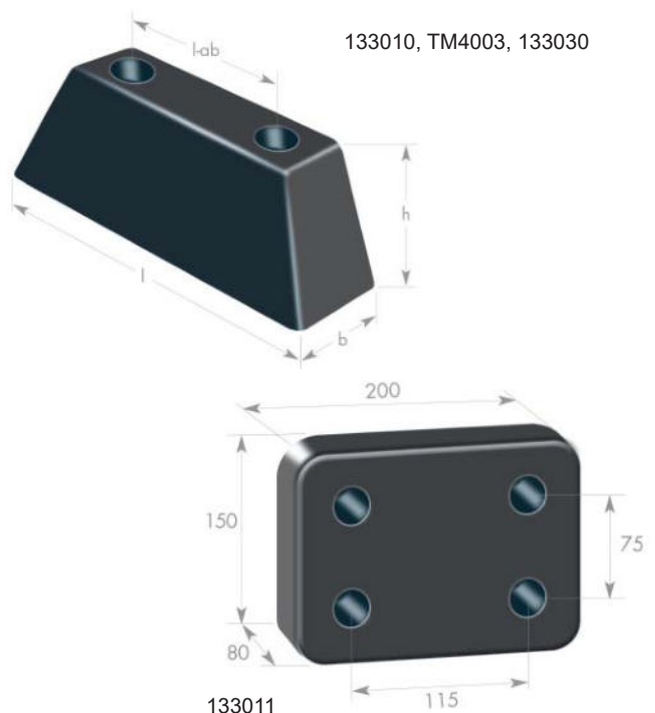
Art. Nr.	h	l	b	l-anz	l-ab
601300 oval	24	74	38	2	50
601310 länglich	45	125	40	2	60

Rammpuffer – 2-, 3-, 4-Loch



Art. Nr.	h	l	b	l-anz	l-ab
133000	60	200	52	2	120
133003	80	200	52	2	120
133001	60	300	52	3	115
133004	80	300	52	3	115
133002	60	400	52	3	165
133005	80	400	52	3	165
133013	50	400	50	3	162
4008070	70	400	80	3	160
601370	35	530	60	4	157

Rammpuffer abgeschrägt oder rechteckig



Art. Nr.	h	l	b	l-anz	l-ab
133010	93	243	82	2	120
TM4003	70	170	90	2	82
133030	30	100	50	2	50
133011	80	200	150	4	75/115

h=Höhe, l=Länge, b=Breite, l-anz=Lochanzahl, l-ab=Lochabstand

Rammschutzleiste

Qualität: Hart-PVC
in Stücklängen à 3.000 mm



Art. Nr.	Abmessungen
001055/3	siehe Zeichnungsskizze

Haubenhalter groß und klein

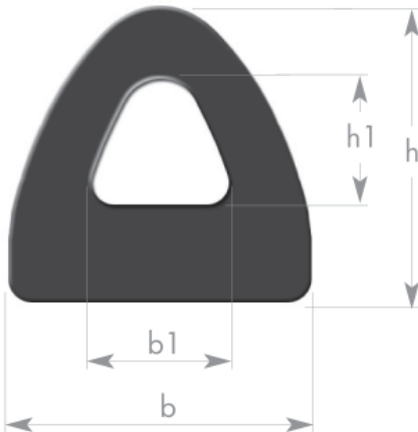
Qualität: EPDM
Komplett mit weiß verzinkten Metallteilen



Art. Nr.	Länge
123000	125 mm - große Ausführung
122999	63 mm - kleine Ausführung

Rammprofile

Qualität: EPDM 70° Shore
in Stücklängen à 5.200 mm



Art. Nr.	h	b	h1	b1	kg/m
RP22-40*	22	40	12	24	0,5
RP52-60	52	60	30	30	2
RP67-79	67	79	40	48	3
RP90-110	90	110	55	70	7

* RP22x40 in Stücklängen à 10.000 mm

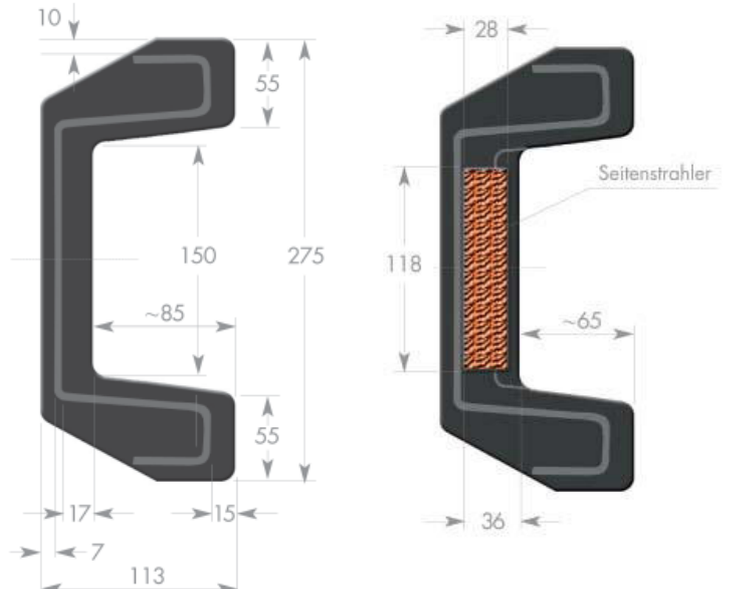
Art. Nr.	h	b	h1	b1	kg/m
RP22-40/W	22	40	12	24	0,5

Qualität: TPE 60 +/- 5° Shore, weiß
nicht kontaktfärbend

in Rollen zu 25 lfm

Stoßstangenabschluss

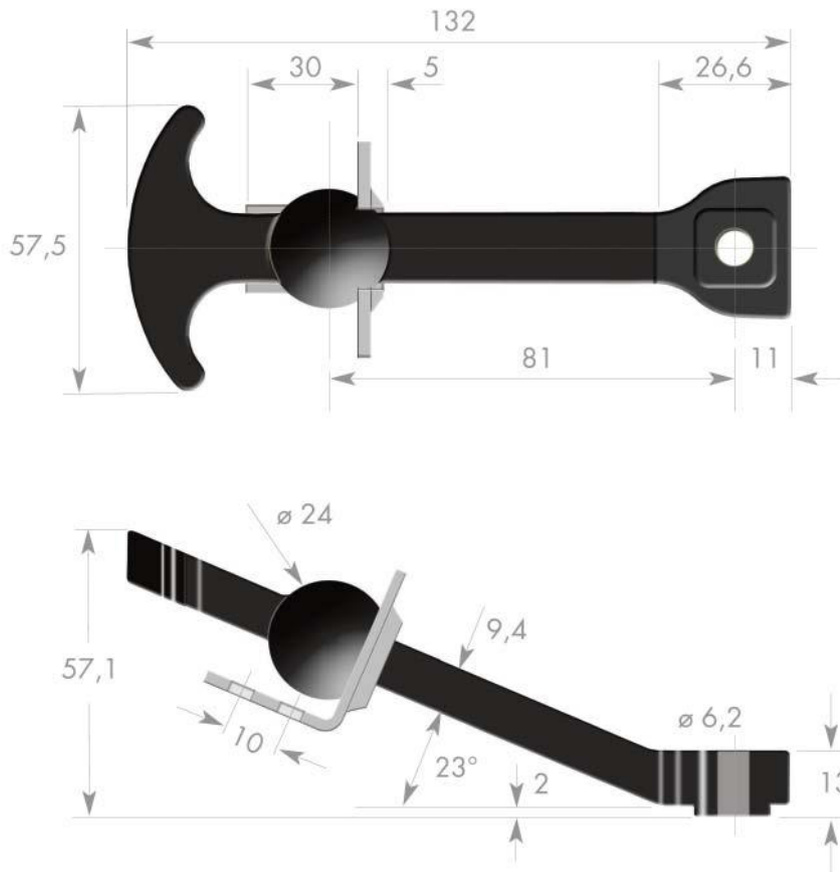
Qualität: EPDM 70°-80° Shore



Art. Nr.	Abmessungen
TE734	siehe Zeichnungsskizze

Haubenhalter

Qualität: EPDM 50° +/- 5° Shore, schwarz



Art. Nr.	Abmessungen	Material
P-1353-10/EPDM	siehe Zeichnungsskizze	
P-1353-11	Anhaker zu P-1353-10/EPDM	Stahl blank

Warn- und Schutzprofile

Warn- und Schutzprofile werden aus Polyurethanschaum gefertigt. Durch ein besonderes Herstellungsverfahren sind diese Profile sehr flexibel und die Warnmarkierung ist gegen Farbabrieb geschützt. Alle Profile (Ausnahme Typ B und Typ BB) sind mit stark haftendem Klebestreifen ausgestattet. Die Profile fungieren als Knautschzone für Menschen, Maschinen und Inventar. Sie absorbieren harte Stöße und verhindern so wirksam Verletzungen oder Sachschäden.

Das heißt: Ausfallzeiten durch Verletzungen oder hohe Reparaturkosten sind passé.

Technische Daten:

aus FCKW - freiem Polyurethan - Schaum, sehr stark haftender, licht- und alterungsbeständiger, modifizierter Acrylatkleber (Klebkraft 21N/25mm).

Temperaturbeständigkeit: -40 °C – +100 °C

für Innen- und Außeneinsatz.

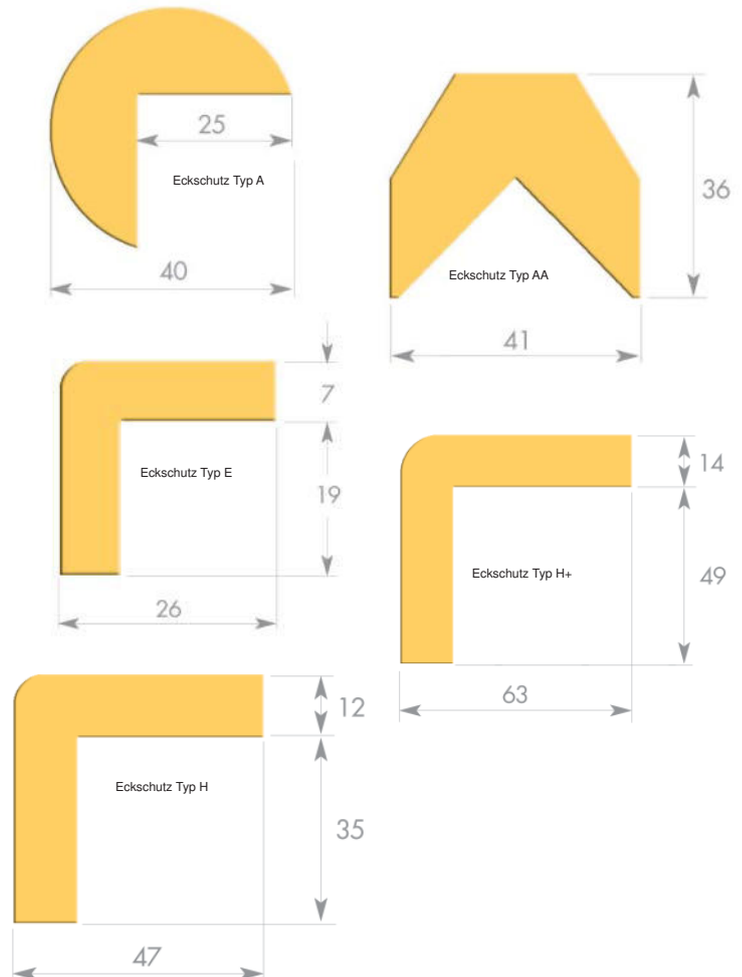
Brandprüfung nach DIN4102 B 2.

Standardfarbe: gelb/schwarz

Warn- und Schutzprofile sind als 1 m Stücke, 5 m Rollen im Polybeutel, individuell zugeschnitten oder bis max. 50 m lieferbar



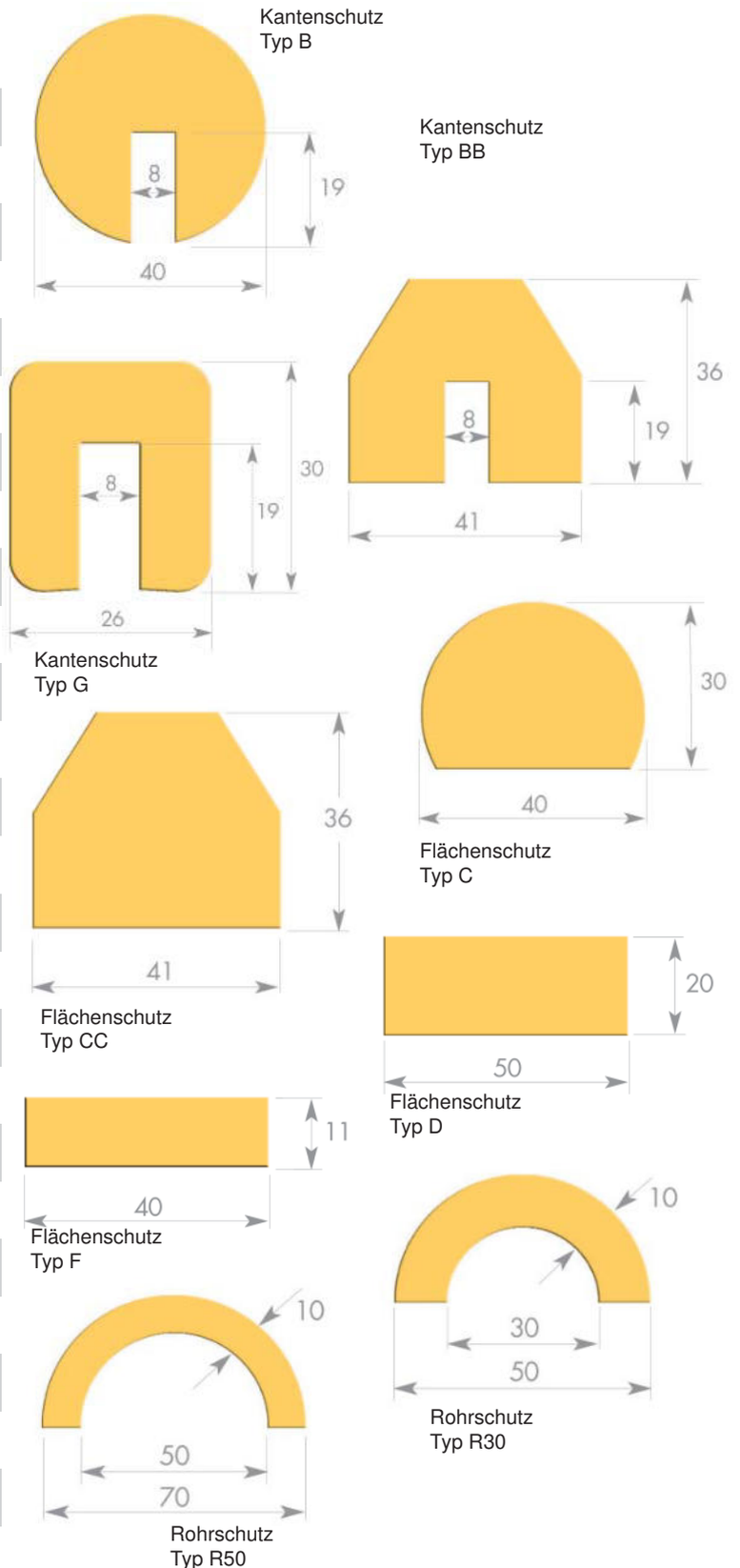
Art. Nr.	Bezeichnung	Nettogewicht	Länge
SP10010	Eckschutz Typ A	0,45 kg/m	1 m
SP10020	Eckschutz Typ A	0,45 kg/m	5 m
SP10040	Eckschutz Typ A	0,45 kg/m	lfm
SP11010	Eckschutz Typ AA	0,60 kg/m	1 m
SP11020	Eckschutz Typ AA	0,60 kg/m	5 m
SP11040	Eckschutz Typ AA	0,60 kg/m	lfm
SP10015	Eckschutz Typ E	0,25 kg/m	1 m
SP10024	Eckschutz Typ E	0,25 kg/m	5 m
SP10044	Eckschutz Typ E	0,25 kg/m	lfm
SP11110	Eckschutz Typ H	0,50 kg/m	1 m
SP11120	Eckschutz Typ H	0,50 kg/m	5 m
SP11140	Eckschutz Typ H	0,50 kg/m	lfm
SP11014	Eckschutz Typ H+	0,85 kg/m	1 m



Warn- und Schutzprofile

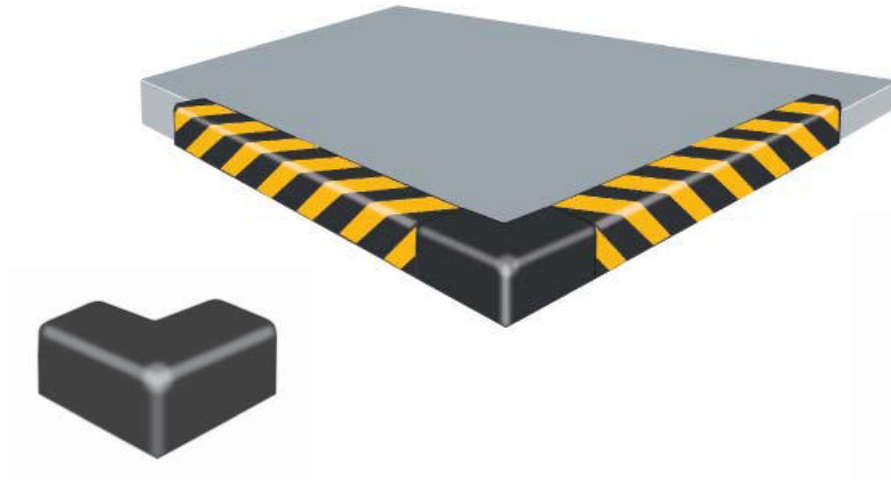
Warn- und Schutzprofile sind als 1 m Stücke, 5 m Rollen im Polybeutel, individuell zugeschnitten oder bis max. 50 m lieferbar

Art. Nr.	Bezeichnung	Nettogewicht	Länge
SP10011	Kantenschutz Typ B	0,60 kg/m	1 m
SP10021	Kantenschutz Typ B	0,60 kg/m	5 m
SP10041	Kantenschutz Typ B	0,60 kg/m	lfm
SP11011	Kantenschutz Typ BB	0,65 kg/m	1 m
SP11021	Kantenschutz Typ BB	0,65 kg/m	5 m
SP11041	Kantenschutz Typ BB	0,65 kg/m	lfm
SP10019	Kantenschutz Typ G	0,45 kg/m	1 m
SP10026	Kantenschutz Typ G	0,45 kg/m	5 m
SP10046	Kantenschutz Typ G	0,45 kg/m	lfm
SP10012	Flächenschutz Typ C	0,55 kg/m	1 m
SP10022	Flächenschutz Typ C	0,55 kg/m	5 m
SP10042	Flächenschutz Typ C	0,55 kg/m	lfm
SP11012	Flächenschutz Typ CC	0,75 kg/m	1 m
SP11022	Flächenschutz Typ CC	0,75 kg/m	5 m
SP11042	Flächenschutz Typ CC	0,75 kg/m	lfm
SP10013	Flächenschutz Typ D	0,50 kg/m	1 m
SP10023	Flächenschutz Typ D	0,50 kg/m	5 m
SP10043	Flächenschutz Typ D	0,50 kg/m	lfm
SP10016	Flächenschutz Typ F	0,35 kg/m	1 m
SP10025	Flächenschutz Typ F	0,35 kg/m	5 m
SP10045	Flächenschutz Typ F	0,35 kg/m	lfm
SP10017	Rohrschutz Typ R30	0,45 kg/m	1 m
SP10027	Rohrschutz Typ R30	0,45 kg/m	5 m
SP10047	Rohrschutz Typ R30	0,45 kg/m	lfm
SP10014	Rohrschutz Typ R50	0,95 kg/m	1 m



Schutzecken für Warn- und Schutzprofile Typ A, E und H

Material: PU - Schaum
selbstklebend

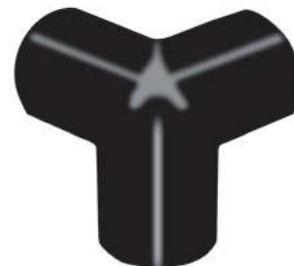
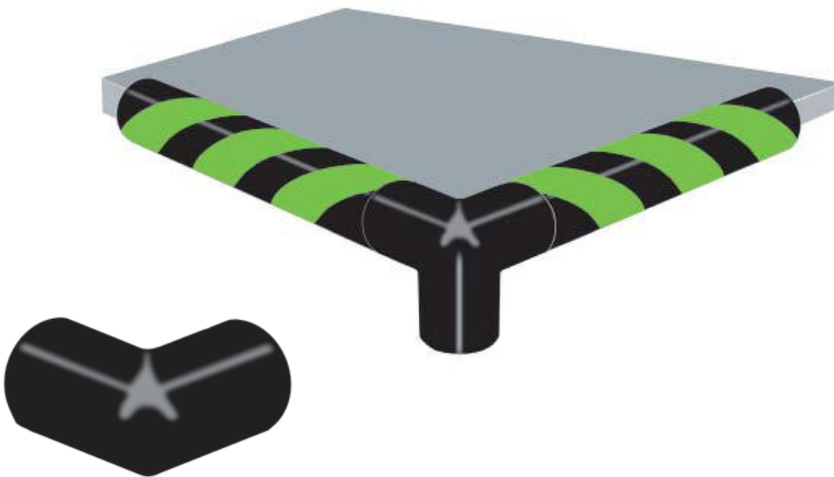


Schutzecken 2 dimensional

Art. Nr.	für Schutzprofil Typ	Farbe
SE10814	H	schwarz
SE10820	H	weiß
SE10812	E	schwarz
SE10818	E	weiß

Schutzecken 3 dimensional

Art. Nr.	für Schutzprofil Typ	Farbe
SE10815	H	schwarz
SE10821	H	weiß
SE10813	E	schwarz
SE10819	E	weiß



Schutzecken abgerundet 2 dimensional

Art. Nr.	für Schutzprofil Typ	Farbe
SE10810	A	schwarz
SE10816	A	weiß

Schutzecken abgerundet 3 dimensional

Art. Nr.	für Schutzprofil Typ	Farbe
SE10811	A	schwarz
SE10817	A	weiß

Schmutzfänger

Die Schmutzfänger werden inkl. Befestigungsschienen und Schrauben geliefert

Anfertigungsware - keine Lagerware

Andere Ausführungen auf Anfrage



mit Aufdruck / Siebdruck

Art. Nr.	Breite	Höhe
237	240	300
247	350	300
287	400	300

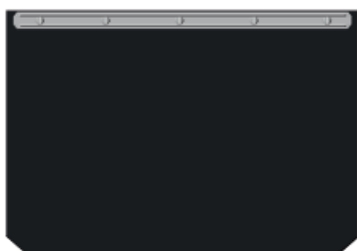
Art. Nr.	Breite	Höhe
257	450	350
267	530	370
277	620	400



mit Reliefdruck

Art. Nr.	Breite	Höhe
289	400	300
259	450	350
269	530	370

Art. Nr.	Breite	Höhe
279	620	400
251	600	350
252	600	400

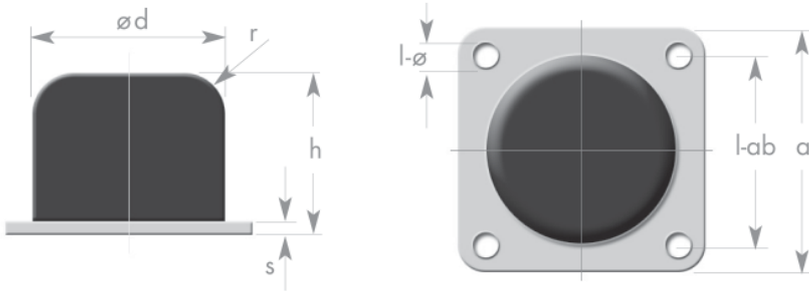


schwarz - ohne Druck

Art. Nr.	Breite	Höhe
236	240	300
246	350	300
286	400	300
256	450	350

Art. Nr.	Breite	Höhe
266	530	370
276	620	400
741	zweiteilig	2400
841	einteilig	2400
		380
		380

Krananschlagpuffer Typ GP-QP - mit quadratischer Grundplatte

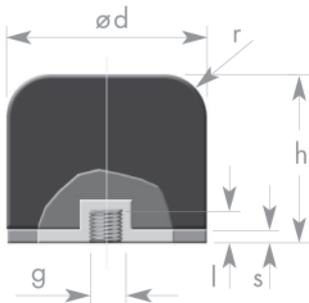


Material: Standard in NK/SBR 70° +/- 5 Shore
andere Qualitäten auf Anfrage

Metallteile: ST37, weiß verzinkt, CRVI - frei

Art. Nr.	ød	h	a	l-ab	l-ø	r	s
40x32	40	32	50	40	5,5	8	2
50x40	50	40	63	50	6,5	10	3
63x50	63	50	80	63	6,5	12,5	4
80x63	80	63	100	80	9	18	5
100x80	100	80	125	100	9	20	6
125x100	125	100	160	125	11	25	6
160x125	160	125	200	160	11	32	8
200x160	200	160	250	200	13	40	8

Krananschlagpuffer Typ GP-1I - mit Innengewinde

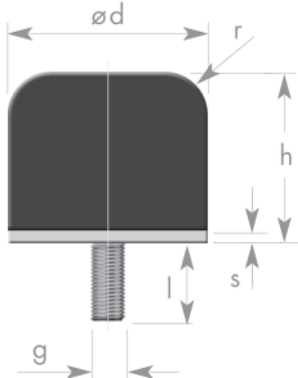


Material: Standard in NK/SBR 70° +/- 5 Shore
andere Qualitäten auf Anfrage

Metallteile: ST37, weiß verzinkt, CRVI - frei

Art. Nr.	ød	h	g	r	s	l
40x32	40	32	M8	8	2	8
50x40	50	40	M10	10	2	10
63x50	63	50	M10	12,5	3	10
80x63	80	63	M12	18	3	12
100x80	100	80	M12	20	3	12
125x100	125	100	M16	25	4	16
160x125	160	125	M16	32	6	16
200x160	200	160	M20	40	6	20

Krananschlagpuffer Typ GP-1G - mit einem Außengewinde

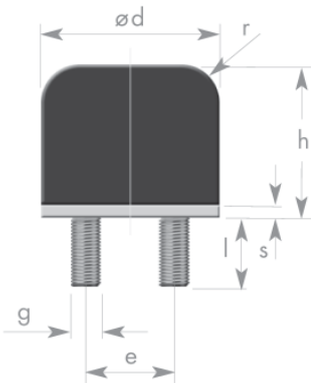


Material: Standard in NK/SBR 70° +/- 5 Shore
andere Qualitäten auf Anfrage

Metallteile: ST37, weiß verzinkt, CRVI - frei

Art. Nr.	$\varnothing d$	h	g	l	r	s
40x32	40	32	M8	23	8	2
50x40	50	40	M10	28	10	2
63x50	63	50	M10	28	12,5	3
80x63-M10	80	63	M10	28	18	3
80x63-M12	80	63	M12	37	18	3
100x80	100	80	M12	37	20	3
125x100	125	100	M16	36	25	4
160x125	160	125	M16	44	32	6
200x160	200	160	M20	44	40	6

Krananschlagpuffer Typ GP-2G - mit zwei Außengewinden



Material: Standard in NK/SBR 70° +/- 5 Shore
andere Qualitäten auf Anfrage

Metallteile: ST37, weiß verzinkt, CRVI - frei

Art. Nr.	$\varnothing d$	h	g	l	r	e	s
100x80	100	80	M12	37	20	50	3
125x100	125	100	M16	36	25	63	4
160x125	160	125	M16	44	32	80	6
200x160	200	160	M20	44	40	100	6

Zell-Anschlagpuffer aus Polyurethan / Krananschlagpuffer

Polyurethan hat hervorragende Dämpfungseigenschaften bei minimaler Querdrehung, ideal für Pufferelemente. Es ist beständig gegen aliphatische Kohlenwasserstoffe wie Öle und Fette sowie gegen Ozon, UV-Strahlung und Alterung.

Der Werkstoff ist im Temperaturbereich von -35 °C bis +80 °C einsetzbar. Kurzzeitige Temperaturspitzen bis ca. 100 °C sind zulässig.

Anschlagpuffer aus mikrozelligen Polyurethan-Elastomer stehen als Standardprogramm zur Verfügung. Sie finden im allgemeinen Maschinenbau sowie im Kranbau Verwendung. Die Puffer werden mit Zentralbefestigung (Außen- und Innengewinde), zwei Gewindebolzen oder quadratischer Grundplatte geliefert. Die Anschlussmaße für beide Ausführungen sind in den Tabellen auf den folgenden Seiten ersichtlich. Durch ein besonderes Herstellungsverfahren werden die Zellkörper direkt an die Grundplatten angeschäumt, hierbei sind die patentierten Kunststoffgrundplatten besonders zu beachten. Als weitere Sicherheit ist der zusätzliche Einsatz einer Seilsicherung möglich.

Die Anschlagpuffer des Standard-Programms werden lagermäßig geführt. Je nach Anwendungsfall kann die Pufferausführung angepasst werden, z.B. durch unterschiedliche Raumgewichte oder auch verschiedene Befestigungsarten. Für den Einsatz in Bereichen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit oder im Tropenklima ist ein hydrolysestabiles Material lieferbar.

Pro Pufferdurchmesser stehen drei Bauhöhen im Verhältnis Durchmesser zur Höhe zur Verfügung:

PG – Puffergrößen:

Puffergröße 1, zylindrische Ausführung: \varnothing : Höhe = 1 : 0,5 – Stirnflächen genoppt

Puffergröße 2, konische Ausführung \varnothing : Höhe = 1 : 1,0 – Stirnflächen glatt, ab \varnothing 250 mm genoppt

Puffergröße 3, zylindrische Ausführung \varnothing : Höhe = 1 : 1,5 – Stirnflächen genoppt

Zur weiteren Reduzierung der Endkräfte bei Verwendung der Anschlagpuffer als Kranpuffer ist es möglich je einen Puffer am Kran und am Anschlag gegeneinander anzuordnen. Um ein Ausknicken der Puffer zu vermeiden, empfiehlt sich dieses aber nur bei den nachstehenden Kombinationsmöglichkeiten.

Für Puffer Größe 1 sind als Gegenpuffer Größe 1, 2, 3 verwendbar

Für Puffer Größe 2 sind als Gegenpuffer Größe 1, 2 verwendbar

Für Puffer Größe 3 sind als Gegenpuffer Größe 1 verwendbar

Für den Einbau ist zu beachten:

1. Max. Einfederung bis 80 % der Pufferhöhe
2. Max. Querdehnung bis 50 % des Pufferdurchmessers
3. Gegenfläche des Puffers aus Riffelblech sollte mindestens 1,5 x Pufferdurchmesser groß sein, wenn kein Zellkunststoffpuffer gleichen Durchmessers als Gegenpuffer verwendet wird.

Bedienungsanleitungen sowie Materialdatenblätter sind auf Anfrage erhältlich.



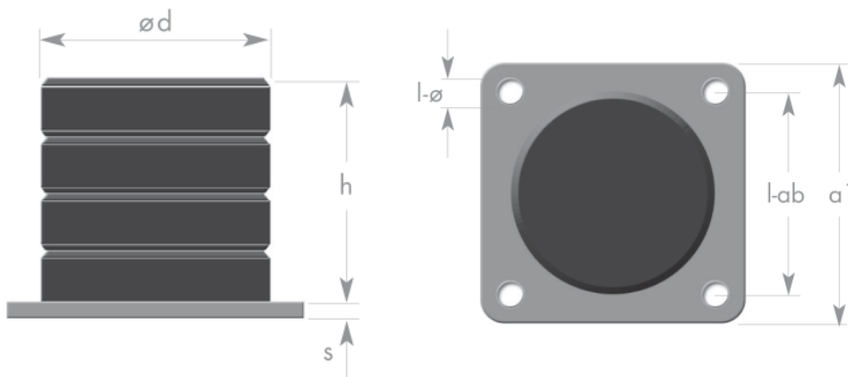
Zell-Anschlagpuffer aus Polyurethan / Krananschlagpuffer

Anwendungen im Kranbau, Aufzugsbau und allgemeinen Maschinenbau

Die Puffer können mit quadratischer Grundplatte, Zentralbefestigung (Außengewinde oder Innengewinde) sowie mit zwei Gewindebolzen geliefert werden.

Material: Zelliges Polyurethan-Elastomer
Raumgewicht von 0,5 bis 0,55 g / cm³

Zellpuffer - mit quadratischer Grundplatte



Material Grundplatten:

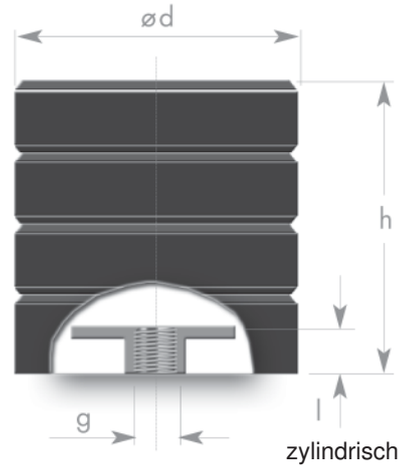
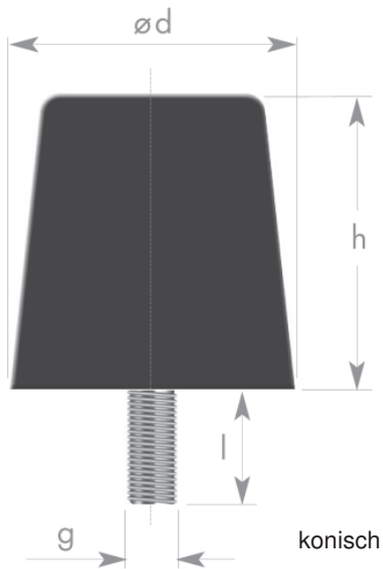
ød = 80 - 200 mm: Aluminium
auch mit Kunststoffgrundplatte lieferbar

ød = 250 - 600 mm: Stahl, rostgeschützt

Art. Nr.	PG	ødxh	a	l-ab	s	l-ø
202801045	1	80x40	110	80	10	13,8
202802045	2	80x80	110	80	10	13,8
202803045	3	80x120	110	80	10	13,8
202101045	1	100x50	125	100	10	14
202102045	2	100x100	125	100	10	14
202103045	3	100x150	125	100	10	14
202121045	1	125x63	160	125	12	18
202122045	2	125x125	160	125	12	18
202123045	3	125x190	160	125	12	18
202161045	1	160x80	200	160	12	18
202162045	2	160x160	200	160	12	18
202163045	3	160x240	200	160	12	18
202201045	1	200x100	250	200	14	22
202202045	2	200x200	250	200	14	22
202203045	3	200x300	250	200	14	22

Art. Nr.	PG	ødxh	a	l-ab	s	l-ø
202251045	1	250x125	315	250	15	22
202252045	2	250x250	315	250	15	22
202253045	3	250x375	315	250	15	22
202311045	1	315x158	400	315	15	22
202312045	2	315x315	400	315	15	22
202313045	3	315x475	400	315	15	22
202401045	1	400x200	500	400	20	26
202402045	2	400x400	500	400	20	26
202403045	3	400x600	500	400	20	26
202501045	1	500x250	630	500	20	26
202502045	2	500x500	630	500	20	26
202503045	3	500x750	630	500	20	26
202601045	1	600x300	730	600	20	26
202602045	2	600x600	730	600	20	26
202603045	3	600x900	730	600	20	26

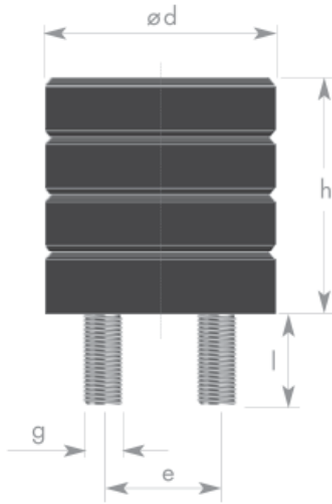
Zellpuffer - Zentralbefestigung mit Außen- oder Innengewinde



Art. Nr.	PG	mit Außengewinde		
		ødxh	g	l
233701045	2	70x70	M12	35
233801045	1	80x40	M12	35
233802045	2	80x80	M12	35
233803045	3	80x120	M12	35
233101045	1	100x50	M12	35
233102045	2	100x100	M12	35
233103045	3	100x150	M12	35
233121045	1	125x63	M12	35
233122045	2	125x125	M12	35
233123045	3	125x190	M12	35
233161045	1	160x80	M12	35
233162045	2	160x160	M12	35
233163045	3	160x240	M12	35
233201045	1	200x100	M12	35
233202045	2	200x200	M12	35
233203045	3	200x300	M12	35
233251045	1	250x125	M24	80
233252045	2	250x250	M24	80
233253045	3	250x375	M24	80
233311045	1	315x158	M24	80
233312045	2	315x315	M24	80
233313045	3	315x475	M24	80
233401045	1	400x200	M30	80
233402045	2	400x400	M30	80
233403045	3	400x600	M30	80

Art. Nr.	PG	mit Innengewinde		
		ødxh	g	l
235701045	2	70x70	M12	12,5
235801045	1	80x40	M12	12,5
235802045	2	80x80	M12	12,5
235803045	3	80x120	M12	12,5
235101045	1	100x50	M12	12,5
235102045	2	100x100	M12	12,5
235103045	3	100x150	M12	12,5
235121045	1	125x63	M12	14
235122045	2	125x125	M12	14
235123045	3	125x190	M12	14
235161045	1	160x80	M12	14
235162045	2	160x160	M12	14
235163045	3	160x240	M12	14
235201045	1	200x100	M12	14
235202045	2	200x200	M12	14
235203045	3	200x300	M12	14
235251045	1	250x125	M24	25
235252045	2	250x250	M24	25
235253045	3	250x375	M24	25
235311045	1	315x158	M24	25
235312045	2	315x315	M24	25
235313045	3	315x475	M24	25
235401045	1	400x200	M30	30
235402045	2	400x400	M30	30
235403045	3	400x600	M30	30

Zellpuffer - mit zwei Gewindebolzen / Krananschlagpuffer



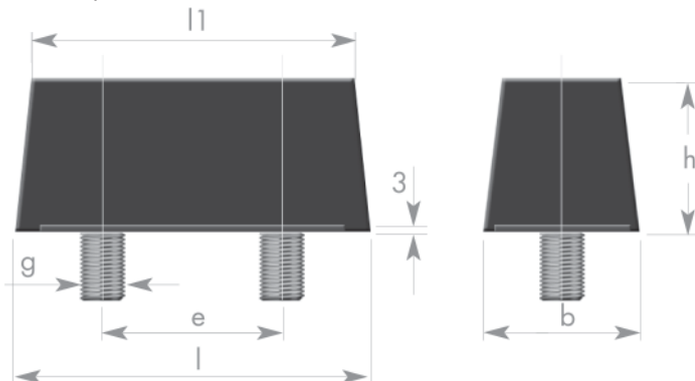
Art. Nr.	PG	ødxh	g	l	e
234101045	1	100x50	M12	35	50
234102045	2	100x100	M12	35	50
234103045	3	100x150	M12	35	50
234121045	1	125x63	M12	35	63
234122045	2	125x125	M12	35	63
234123045	3	125x190	M12	35	63
234161045	1	160x80	M12	35	80
234162045	2	160x160	M12	35	80
234163045	3	160x240	M12	35	80
234201045	1	200x100	M12	35	100
234202045	2	200x200	M12	35	100
234203045	3	200x300	M12	35	100

Art. Nr.	PG	ødxh	g	l	e
234251045	1	250x125	M24	80	125
234252045	2	250x250	M24	80	125
234253045	3	250x375	M24	80	125
234311045	1	315x158	M24	80	160
234312045	2	315x315	M24	80	160
234313045	3	315x475	M24	80	160
234401045	1	400x200	M30	80	200
234402045	2	400x400	M30	80	200
234403045	3	400x600	M30	80	200

PG = Puffergrößen

Radpuffer Typ RP-2G mit 2 Gewindebolzen

Gummiqualität: NK 70° +/- 5 Shore

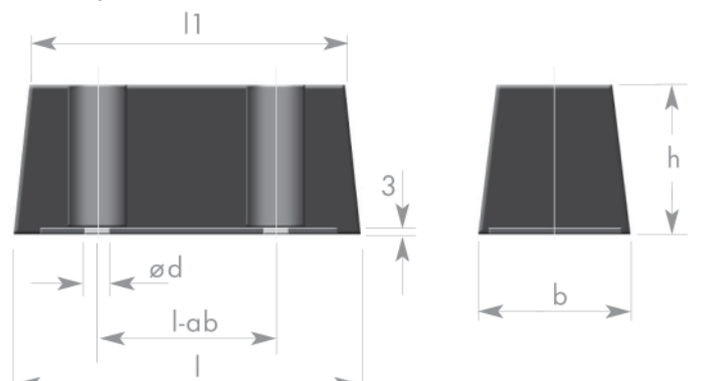


Art. Nr.	l	l1	b	h	e	g
150	150	136	60	60	70	M10x32
150S	150	140	60	30	70	M10x32
200	200	168	100	100	90	M12x36

Bestellbeispiel: RP-2G/150

Radpuffer Typ RP-0G mit Durchgangsbohrung

Gummiqualität: NK 70° +/- 5 Shore

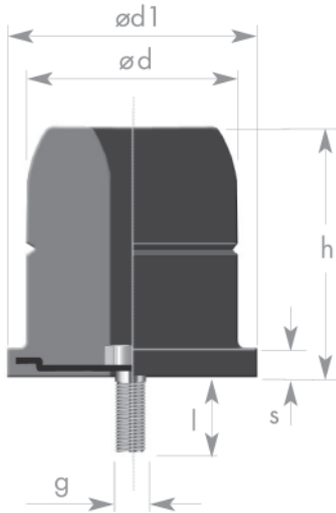


Art. Nr.	l	l1	b	h	l-ab	ød
150	150	136	60	60	70	11
150S	150	140	60	30	70	11
200	200	168	100	100	90	13

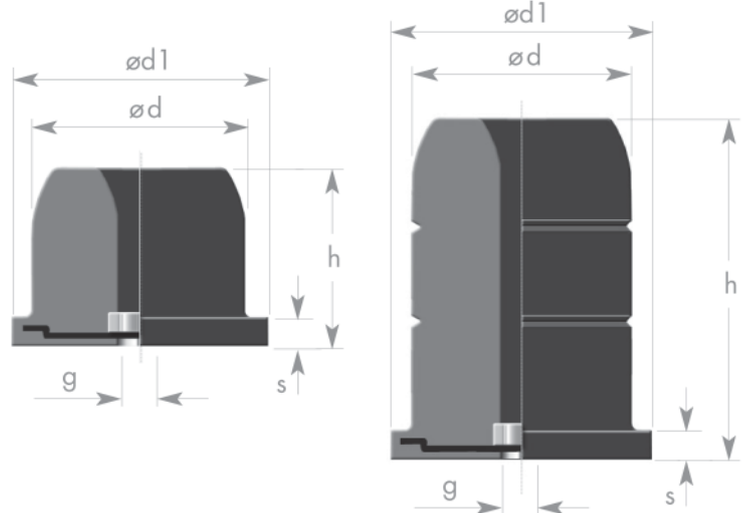
Bestellbeispiel: RP-0G/150

Zell-PU-Hohlfedern

Typ HF-1G mit einem Gewindebolzen



Typ HF-1I mit einem Innengewinde



ødxh	ød1	s	g	l
50x40	60	6	M8	30
50x60	60	6	M8	30
50x75	60	6	M8	30
63x50	80	10	M8	30
63x75	80	10	M8	30
63x95	80	10	M8	30
80x65	95	10	M10	30
80x95	95	10	M10	30
80x125	95	10	M10	30
100x80	120	12	M12	30
100x120	120	12	M12	30
100x150	120	12	M12	30
112x90	135	12	M12	35
112x130	135	12	M12	35
112x170	135	12	M12	35
125x100	145	12	M14	35
125x150	145	12	M14	35
125x190	145	12	M14	35
140x110	165	15	M14	35
140x165	165	15	M14	35
140x210	165	15	M14	35
160x130	185	15	M16	40
160x185	185	15	M16	40
160x240	185	15	M16	40
180x145	210	15	M20	50
180x210	210	15	M20	50
180x270	210	15	M20	50
200x160	230	15	M20	50
200x235	230	15	M20	50
200x300	230	15	M20	50

Bestellbeispiel: HF-1G + ødxh

Material: Zellkörperwerkstoff: Vulkollan®, Desmodur 15
 Raumgewicht = 0,5g/cm³
 mit hervorragenden dynamischen Eigenschaften
 Metallteile: Stahl verzinkt

ødxh	ød1	s	g
50x40	60	6	M8
50x60	60	6	M8
50x75	60	6	M8
63x50	80	10	M8
63x75	80	10	M8
63x95	80	10	M8
80x65	95	10	M10
80x95	95	10	M10
80x125	95	10	M10
100x80	120	12	M12
100x120	120	12	M12
100x150	120	12	M12
112x90	135	12	M12
112x130	135	12	M12
112x170	135	12	M12
125x100	145	12	M14
125x150	145	12	M14
125x190	145	12	M14
140x110	165	15	M14
140x165	165	15	M14
140x210	165	15	M14
160x130	185	15	M16
160x185	185	15	M16
160x240	185	15	M16
180x145	210	15	M20
180x210	210	15	M20
180x270	210	15	M20
200x160	230	15	M20
200x235	230	15	M20
200x300	230	15	M20

Bestellbeispiel: HF-1I + ødxh

Gummi-Türpuffer *zylindrisch*

Gummi-Türpuffer *konisch*



Qualität: NK/SBR ca. 80° Shore
Auch einsetzbar als Bordwandpuffer



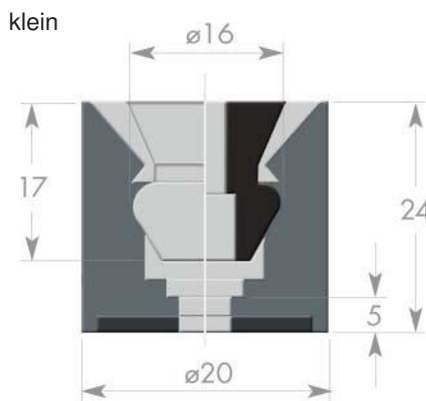
Art. Nr.	Farbe	ød	h	Bohrung
3350	schwarz	26	29	5
3352	grau	26	29	5
3353	hell	26	29	5
3354*	schwarz	28	25	6
3356*	grau	28	25	6
3357*	hell	28	25	6
536/SCH	schwarz	30	17	6
3371	schwarz	30	32	6
3373	grau	30	32	6
3374	hell	30	32	6

Art. Nr.	Farbe	ød	h	Bohrung
3358	schwarz	40	25	6
3360	grau	40	25	6
3361	hell	40	25	6
121001	schwarz	40	25	7
3362	schwarz	40	31	6
3364	grau	40	31	6
3365	hell	40	31	6
121002	schwarz	40	35	7
3366	schwarz	40	46	6
3368	grau	40	46	6
3369	hell	40	46	6

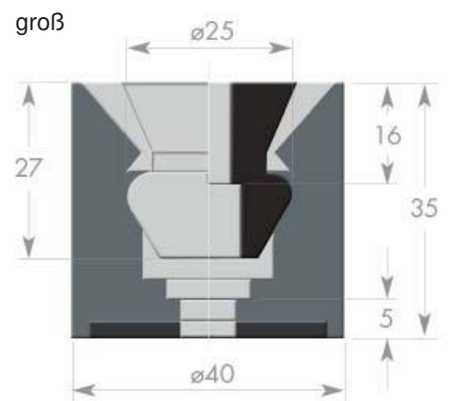
Art. Nr.	Farbe	ød	h	Bohrung
3305	schwarz	20	10	5
3307	grau	20	10	5
3308	hell	20	10	5
3309	schwarz	25	10	4,5
3311	grau	25	10	4,5
3312	hell	25	10	4,5

* leicht konische Ausführung

Türfeststeller *klein und groß*



Art. Nr. | Abmessungen
SI9-KOMPL. | siehe Zeichnung



Art. Nr. | Abmessungen
SI1-KOMPL. | siehe Zeichnung

Gummi- und Kunststoffteil auch einzeln lieferbar

Befestigungsbohrung ø 5 mm

Befestigungsbohrung ø 9,5 mm

Gummi-Formteile



Kundenspezifische Fertigung

Es gibt kaum einen Industriezweig, in dem Gummiformteile nicht eingesetzt werden und die Vielfalt an Formen, Farben und Anwendungsbereichen kennt keine Grenzen. Unsere Kunden finden sich in fast allen Industriebereichen und wir liefern neben standardisierten Teilen auch technische Gummiformteile nach Ihren Zeichnungsvorlagen oder Ihren Mustern. Verarbeitet werden dabei alle üblichen Elastomer-Qualitäten.

Um Sie optimal beraten zu können, sei es während der Entwicklung eines Produkts, bei der Auswahl eines geeigneten Werkstoffs oder bei der Ausarbeitung eines Angebots können folgende Angaben hilfreich sein:

- Funktionsbeschreibung
- Einsatzbedingungen
- Betriebstemperatur
- Beanspruchungen – mechanischer oder chemischer Art
- Witterungseinflüsse etc.
- Neuteil oder bereits Serienteil
- ggfs. Werkzeug schon vorhanden

Wir liefern bereits:

Puffer, Dichtungen, Gerätefüße, Flansche, Tüllen, Kappen, Stopfen, Membranen, Griffe, Kugeln, Ringe, Manschetten etc.

Gerne erwarten wir Ihre Anfragen !