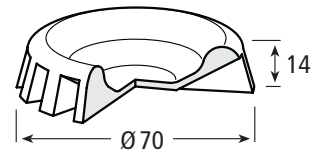


Facettenscheibe
Facet disc



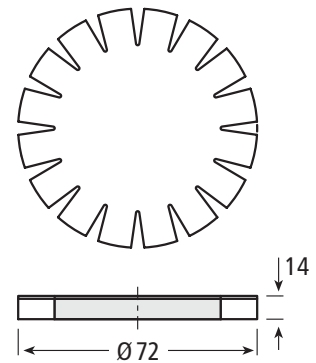
Artikel-Nr. / Part No.

110.0105

Material: massives, wasservernetztes, gepresstes Vulkollan®
solid, watercrosslinked, compression moulded Vulkollan®

Farbe / Colour: ■

Fächerscheibe, 2-lagig
Fan disc, double-ply



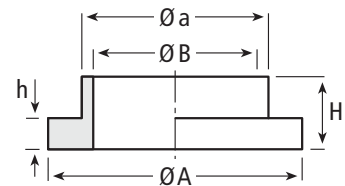
Artikel-Nr. / Part No.

110.0107

Material: zelliger PUR-Elastomer
cellular PUR-Elastomer

Farbe / Colour: ■

Bundrolle
Flange roller



Artikel Nr. Part No.	Abmessungen / Dimensions in mm				
	Ø a	Ø A	Ø B	H	h
210.0036	90	122,5	79	35	15
210.0038	70	90	59	30	8,5
210.0039	90	113	79	35	15

Material: zelliges Vulkollan® / cellular Vulkollan®
Farbe / Colour: □

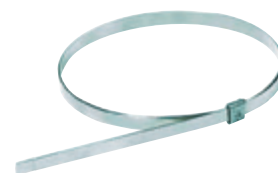
Schlauchschelle für Bundrolle, ID = 89, B = 6,4 mm
Hose clamp for flange roller, ID = 3 1/2", B = 1/4"

Artikel-Nr. / Part No.

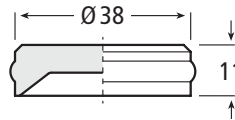
210.0036-1

Material: Edelstahl / Stainless steel

Farbe / Colour: ■



Einsatz für Zentrierglocke Centering cone insert



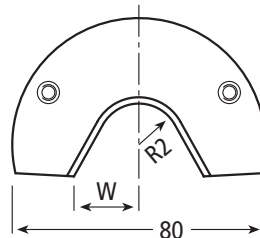
Artikel-Nr. / Part No.

105.0220

Material: Polyurethan / Polyurethane

Farbe / Colour: □

Segment R2 = 13, W = 20G mit 2 Gewindeeinsätzen in Messing Segment R2 = 13, W = 20G with 2 threaded bushings in brass



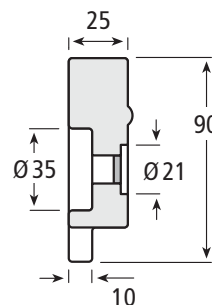
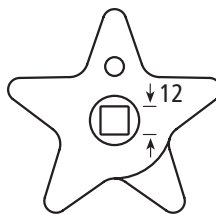
Artikel-Nr. / Part No.

105.0224

Material: Elastomer, Messing / Elastomer, brass

Farbe / Colour: ■

Schaltstern mit Metalleinlage Switching star with metal insert



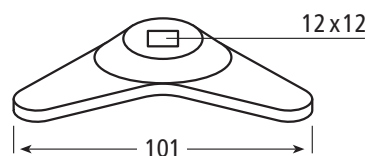
Artikel-Nr. / Part No.

106.0028

Material: technischer Kunststoff mit Edelstahleinlage, 1.4301
engineering plastic with insert in stainless steel, AISI 304

Farbe / Colour: ■

Schalthebel Switch lever



Artikel-Nr. / Part No.

106.0017

Material: technischer Kunststoff / engineering plastic

Farbe / Colour: ■

Formteile

Finished parts

Unterschiedliche Anwendungen stellen unterschiedliche Anforderungen. Je nach Formteil verwenden wir Werkstoffe, die speziell für die abfüllenden & verpackenden Industrien geeignet sind, und sich auszeichnen durch:

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Gute chemische Beständigkeit
- Ausgezeichnete Maßhaltigkeit und Oberflächenqualität

Weitere Formteile aus Kunststoff nach Zeichnung oder Muster.

Individual applications have different requirements. Depending on finished part we use materials which are especially suitable for the filling & packaging industries and stand out due to characteristic features such as:

- High abrasion resistance
- Good chemical resistance
- Excellent dimensional accuracy and surface quality

Further plastic finished parts according to drawings or samples.



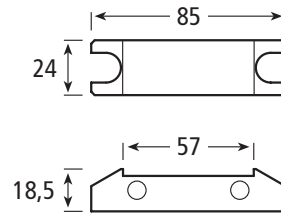


Brücke unten
Bridge



Material: Polyäthylen UHMW
Polyethylene UHMW
Farbe / Colour: ■

Artikel-Nr. / Part No.
106.0222

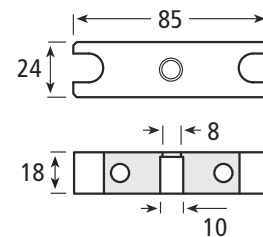


Brücken (ohne Buchsen und Puffer)
Bridges (without bushings and buffer)

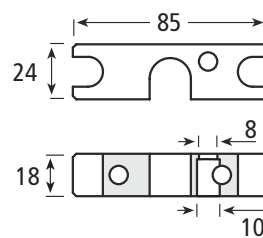


Material: Polyäthylen UHMW
Polyethylene UHMW
Farbe / Colour: ■

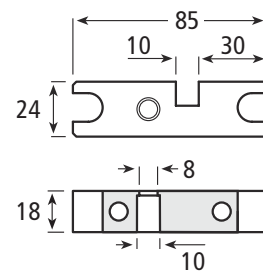
Artikel-Nr. / Part No.
106.0254



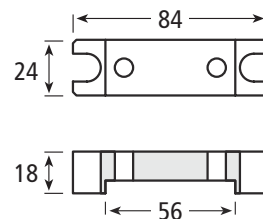
Artikel-Nr. / Part No.
106.0254-1



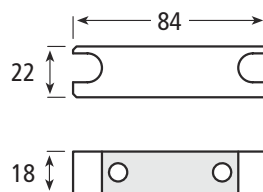
Artikel-Nr. / Part No.
106.0254-2



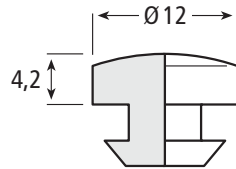
Artikel-Nr. / Part No.
106.0258



Artikel-Nr. / Part No.
106.0259



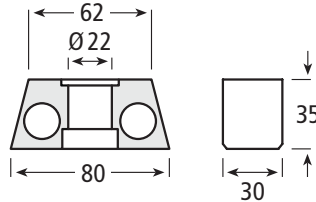
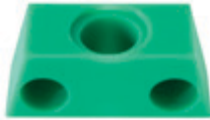
Puffer Buffer



Artikel-Nr. / Part No.
106.0290

Material: EPDM
Farbe / Colour: ■

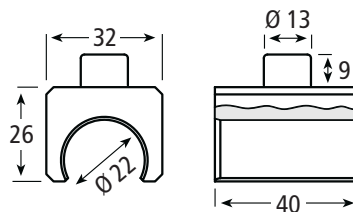
Gleitstück Slide piece



Artikel-Nr. / Part No.
106.0221

Material: Polyäthylen UHMW / Polyethylene UHMW
Farbe / Colour: ■

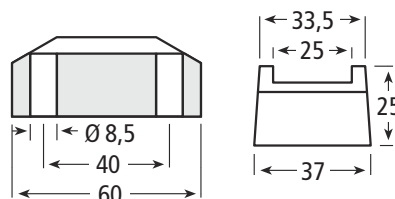
Führungsstück Guide piece



Artikel-Nr. / Part No.
106.0304

Material: Polyäthylen UHMW / Polyethylene UHMW
Farben / Colours: ■ ■

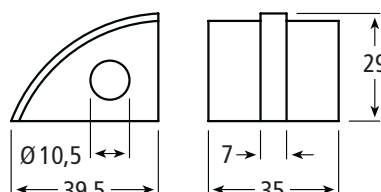
Führungsbacke Guide block



Artikel-Nr. / Part No.
214.0153

Material: Polyäthylen UHMW / Polyethylene UHMW
Farbe / Colour: ■

Kettenabweiser Chain guide



Artikel-Nr. / Part No.
214.0023

Material: Polyäthylen 1000 / Polyethylene 1000
Farbe / Colour: ■

Formteile Finished parts

Unterschiedliche Anwendungen stellen unterschiedliche Anforderungen. Je nach Formteil verwenden wir Werkstoffe, die speziell für die abfüllenden & verpackenden Industrien geeignet sind, und sich auszeichnen durch:

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Gute chemische Beständigkeit
- Ausgezeichnete Maßhaltigkeit und Oberflächenqualität

Weitere Formteile aus Kunststoff nach Zeichnung oder Muster.

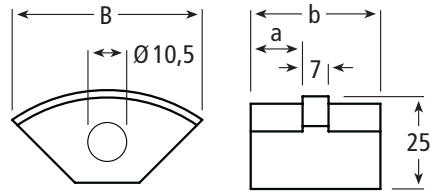
Individual applications have different requirements. Depending on finished part we use materials which are especially suitable for the filling & packaging industries and stand out due to characteristic features such as:

- High abrasion resistance
- Good chemical resistance
- Excellent dimensional accuracy and surface quality

Further plastic finished parts according to drawings or samples.



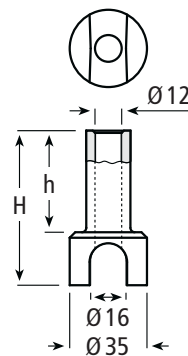
Kettenabweiser Chain guide



Artikel Nr. Part No.	Abmessungen / Dimensions in mm		
	B	b	a
214.0155	51,3	35	14
214.0021	53,8	30	10

Material: Polyäthylen 1000 / Polyethylene 1000
Farbe / Colour: ■

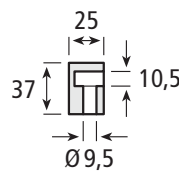
Führungsstück Guide piece



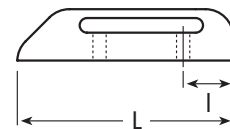
Artikel Nr. Part No.	Abmessungen / Dimensions in mm	
	H	h
108.0002-52	52	28
108.0002-67	67	43
108.0002-70	70	46

Material: Polyäthylen 1000 / Polyethylene 1000
Farbe / Colour: ■

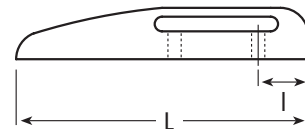
Gleitbahn Slide element



Typ / Type A



Typ / Type B



Artikel Nr. Part No.	Abmessungen / Dimensions in mm		Typ / Type
	L	I	
106.0287	155	43	A
106.0288	163	47	
106.0191	210	36	B
106.0286	216	43	
106.0285	240	66	

Material: Polyäthylen 1000 UHMW / Polyethylene 1000 UHMW
Farbe / Colour: ■

Schleifleiste Slide profile



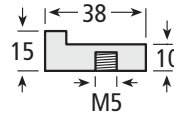
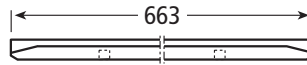
Seite
Page: 428

Artikel-Nr. / Part No.

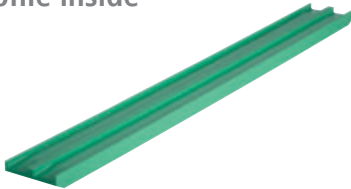
105.0053

Material: Gleit- und verschleißoptimierter Kunststoff
Wear and sliding optimised plastic

Farbe / Colour: ■



Schleifleiste innen Slide profile inside



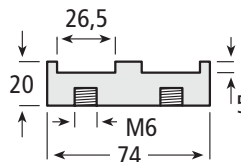
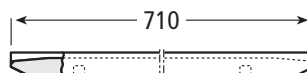
Seite
Page: 428

Artikel-Nr. / Part No.

105.0120

Material: Gleit- und verschleißoptimierter Kunststoff
Wear and sliding optimised plastic

Farbe / Colour: ■



Schleifleiste außen Slide profile outside



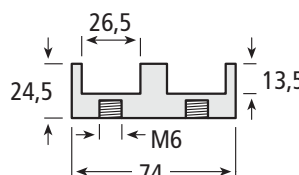
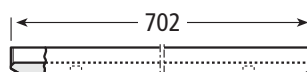
Seite
Page: 428

Artikel-Nr. / Part No.

105.0121

Material: Gleit- und verschleißoptimierter Kunststoff
Wear and sliding optimised plastic

Farbe / Colour: ■



Formteile

Finished parts

Unterschiedliche Anwendungen stellen unterschiedliche Anforderungen. Je nach Formteil verwenden wir Werkstoffe, die speziell für die abfüllenden & verpackenden Industrien geeignet sind, und sich auszeichnen durch:

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Gute chemische Beständigkeit
- Ausgezeichnete Maßhaltigkeit und Oberflächenqualität

Weitere Formteile aus Kunststoff nach Zeichnung oder Muster.

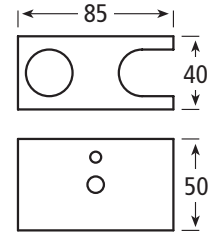
Individual applications have different requirements. Depending on finished part we use materials which are especially suitable for the filling & packaging industries and stand out due to characteristic features such as:

- High abrasion resistance
- Good chemical resistance
- Excellent dimensional accuracy and surface quality

Further plastic finished parts according to drawings or samples.



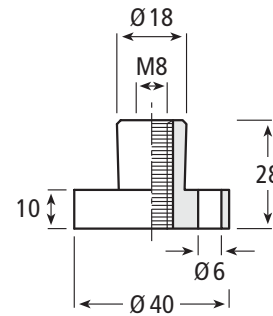
Gleitstück Slide piece



Artikel-Nr. / Part No.
112.0005

Material: Polyäthylen UHMW / Polyethylene UHMW
Farbe / Colour: ■

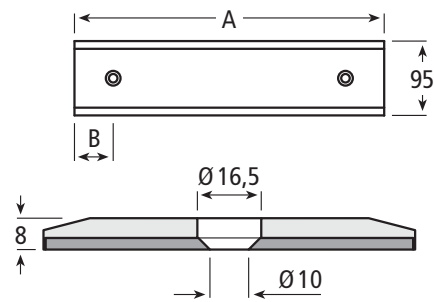
Führungsbolzen Guide bolt



Artikel-Nr. / Part No.
112.0016

Material: verzinkter Stahl / galvanized steel
Farbe / Colour: ■

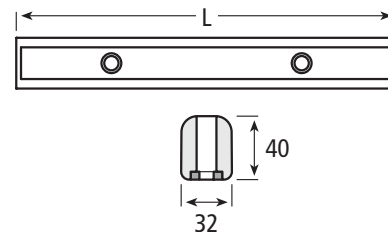
Lamellen Lamellas



Artikel Nr. Part No.	Abmessungen / Dimensions in mm	
	A	B
112.0021-1	400	50
112.0021-2	340	65
112.0021-3	300	

Material: Edelstahl 1.4301 mit Gummi / Stainless steel AISI 304 with rubber
Farbe / Colour: ■

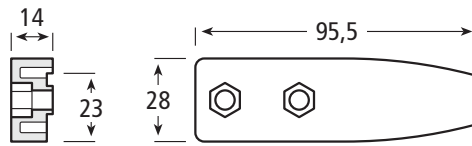
Druckleisten Pressure plates



Artikel Nr. Part No.	Länge / Length L in mm	Anzahl der Bohrungen No. of plain holes
112.0012	240	3
112.0013	240	2
112.0026	80	1

Material: Stahl mit Gummi / Steel with Rubber
Farbe / Colour: ■

Einweisfinger rechts
Infeed guide finger, right



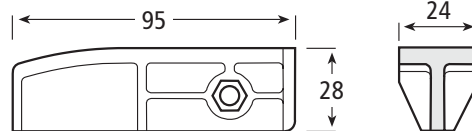
Artikel-Nr. / Part No.

205.0026

Material: verstärkter Kunststoff / reinforced plastic

Farbe / Colour: ■

Einweisfinger Mitte
Infeed guide finger centre



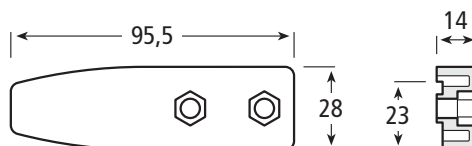
Artikel-Nr. / Part No.

205.0042

Material: verstärkter Kunststoff / reinforced plastic

Farbe / Colour: ■

Einweisfinger links
Infeed guide finger, left



Artikel-Nr. / Part No.

205.0027

Material: verstärkter Kunststoff / reinforced plastic

Farbe / Colour: ■

Formteile

Finished parts

Unterschiedliche Anwendungen stellen unterschiedliche Anforderungen. Je nach Formteil verwenden wir Werkstoffe, die speziell für die abfüllenden & verpackenden Industrien geeignet sind, und sich auszeichnen durch:

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Gute chemische Beständigkeit
- Ausgezeichnete Maßhaltigkeit und Oberflächenqualität

Weitere Formteile aus Kunststoff nach Zeichnung oder Muster.

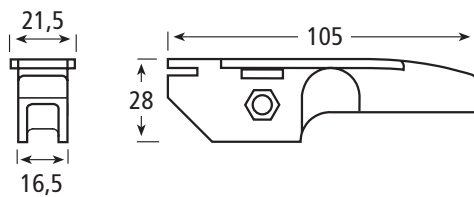
Individual applications have different requirements. Depending on finished part we use materials which are especially suitable for the filling & packaging industries and stand out due to characteristic features such as:

- High abrasion resistance
- Good chemical resistance
- Excellent dimensional accuracy and surface quality

Further plastic finished parts according to drawings or samples.



Einweisfinger außen rechts
Infeed guide finger outer right



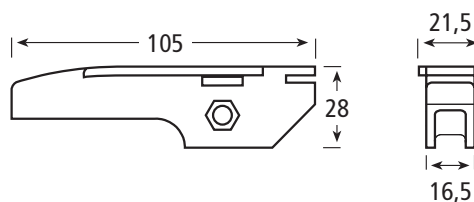
Artikel-Nr. / Part No.

205.0065

Material: verstärkter Kunststoff / reinforced plastic

Farbe / Colour: ■

Einweisfinger außen
Infeed guide finger exterior



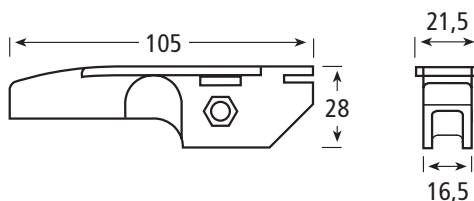
Artikel-Nr. / Part No.

205.0066

Material: verstärkter Kunststoff / reinforced plastic

Farbe / Colour: ■

Einweisfinger außen links
Infeed guide finger outer left



Artikel-Nr. / Part No.

205.0064

Material: verstärkter Kunststoff / reinforced plastic

Farbe / Colour: ■