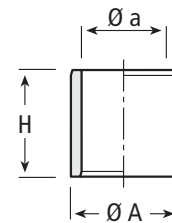
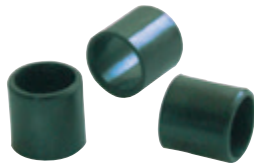


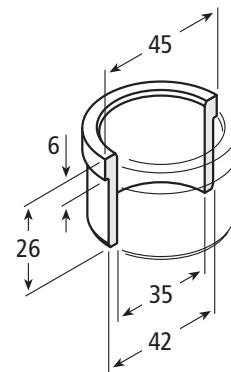
Buchsen Bushings



Artikel Nr. Part No.	Abmessungen / Dimensions in mm		
	Ø A	Ø a	H
410.0151	10	8	10
410.0187	12	10	6
410.0152	12	10	10
410.0153	14	12	8
410.0154	14	12	10
410.0189	19/32"	1/2"	1/2"
106.0141	20	14,3	17,5

Material: technischer Kunststoff / engineering plastic
Farbe / Colour: ■

Bundbuchse Flange bushing



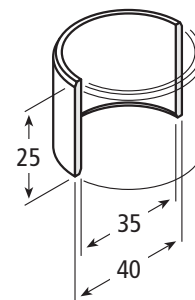
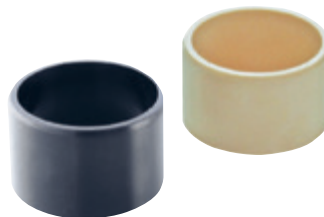
Artikel-Nr. / Part No.

110.0037-1 (Farbe / Colour: ■)

110.0037-2 (Farbe / Colour: □)

Material: technischer Kunststoff
engineering plastic

Buchse für Zentrierstempel Bushing



Artikel-Nr. / Part No.

110.0038-1 (Farbe / Colour: ■)

110.0038-2 (Farbe / Colour: □)

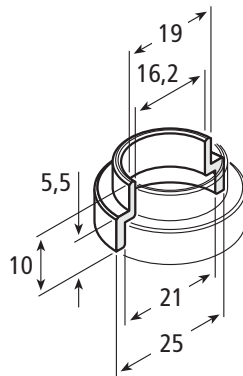
Material: technischer Kunststoff
engineering plastic

Ring Ring



Artikel-Nr. / Part No.
110.0126-1

Material: technischer Kunststoff
engineering plastic
Farbe / Colour: ■

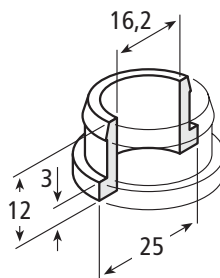


Buchse Bushing



Artikel-Nr. / Part No.
110.0062-1

Material: technischer Kunststoff
engineering plastic
Farbe / Colour: ■

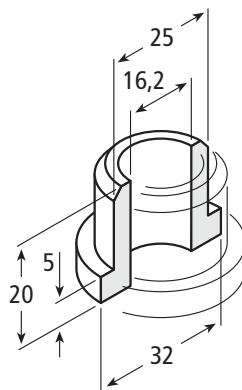


Buchse Bushing



Artikel-Nr. / Part No.
110.0112-1

Material: technischer Kunststoff
engineering plastic
Farbe / Colour: ■

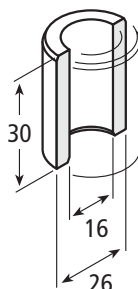


Buchse Bushing



Artikel-Nr. / Part No.
110.0039-1

Material: technischer Kunststoff
engineering plastic
Farbe / Colour: ■



Buchsen Bushings

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.

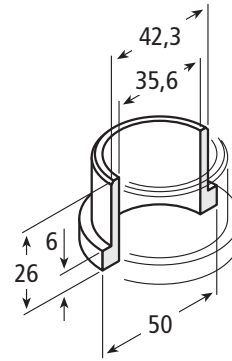
Individual applications have different requirements. Depending on finished part we use materials which are especially suitable for the filling & packaging industries and stand out due to characteristic features such as:

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

Further plastic finished parts according to drawings or samples.



Bundbuchse
Flange bushing



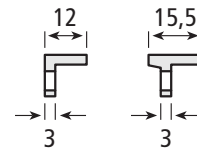
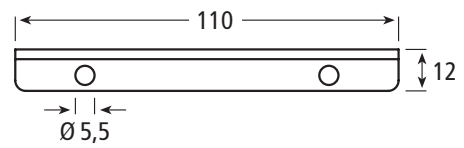
Artikel-Nr. / Part No.

110.0056

Material: technischer Kunststoff
engineering plastic

Farbe / Colour: ■

Winkel
Angle elbow

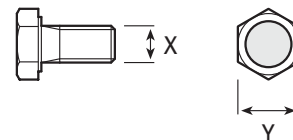


Typ
Type A

Typ
Type B

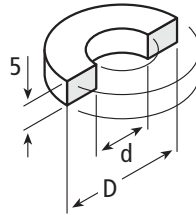
Artikel Nr. Part No.	Ausführung / Design	Typ / Type
110.0018	L-Profil / L-profile	A
110.0018-1	T-Profil / T-profile	B
Material: technischer Kunststoffe / engineering plastics Farbe / Colour: ■		

Anschlagschraube mit Einsatz
Centering bell screw



Artikel Nr. Part No.	Gewinde / Thread X	Schlüsselweite / Width across flat Y
110.0047	M6	SW 10
110.0089	M8	SW 13
Material: Edelstahl / Stainless steel Farbe / Colour: ■		

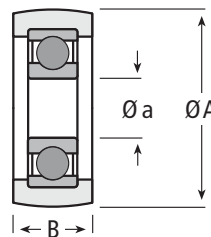
Scheiben, Dämpfungsringe Discs, Damping rings



Artikel Nr. Part No.	Durchmesser / Diameter in mm	
	D	d
105.0005	24	9,5
110.0020	32	15
110.0019	40,5	15

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

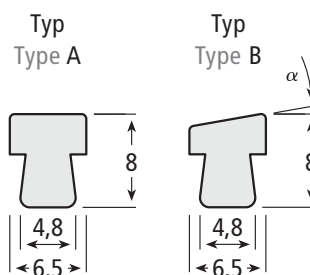
Laufrolle Cam follower



Artikel Nr. Part No.	Abmessungen / Dimensions in mm		
	ØA	Øa	B
110.0040	40	12	16
110.0003	60	20	20

Material: Belag aus Polyamid, Rollenlager SKF / Coating in polyamide, ball-bearing SKF
Farbe / Colour: ☒

Amboßleiste Anvil bar



Artikel Nr. Part No.	Winkel / Angle α	Typ Type	ca. Lieferlänge approx. standard length
110.0191	—	A	1500 mm
110.0192	10°	B	1500 mm
110.0193	20°		

Material: Polyurethan / Polyurethane
Farbe / Colour: ■

Buchsen Bushings

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.

