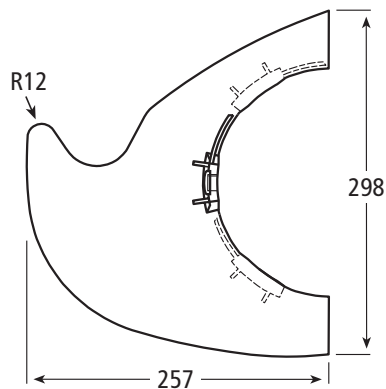


Aufgabescheibe R12 Infeed disc R12



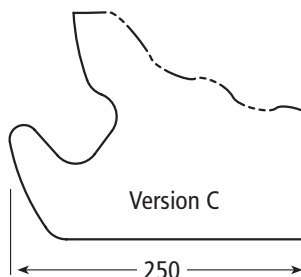
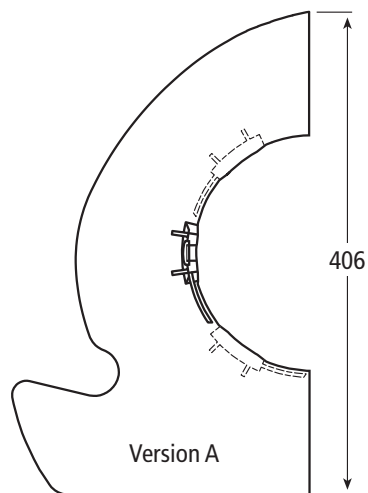
Artikel-Nr. / Part No.

104.0238

Material: verstärkter Kunststoff
reinforced plastic

Farbe / Colour: ■

Abgabescheibe Discharge disc



Artikel-Nr. / Part No.

104.0239 (Version A)

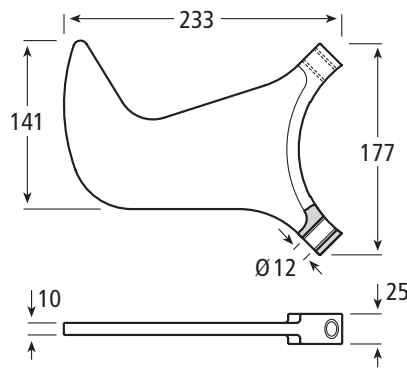
104.0239-1 (Version B)

104.0239-2 (Version C)

Material: verstärkter Kunststoff
reinforced plastic

Farbe / Colour: ■

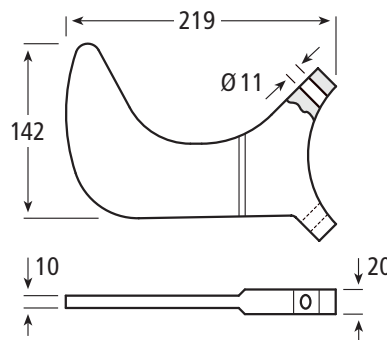
Aufgabefinger Infeed finger



Artikel-Nr. / Part No.
104.0249

Material: verstärkter Kunststoff
reinforced plastic
Farbe / Colour: ■

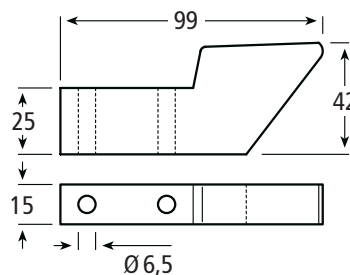
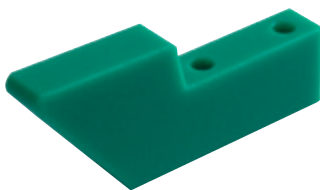
Einschubfinger Infeed finger



Artikel-Nr. / Part No.
104.0244

Material: Polyäthylen UHMW
Polyethylene UHMW
Farbe / Colour: ■

Auflagestück Support



Artikel-Nr. / Part No.
104.0002

Material: Polyäthylen UHMW
Polyethylene UHMW
Farbe / Colour: ■

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 the finished part we use materials which are specially suitable for the filling & packaging industries and stand out due to characteristic features such as:

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

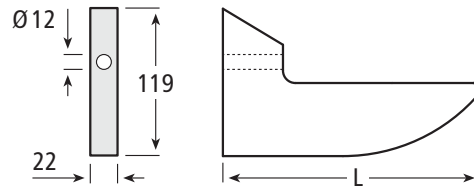
Further plastic finished parts according to drawings or samples.



Ausschubfinger Feeding and discharge fingers



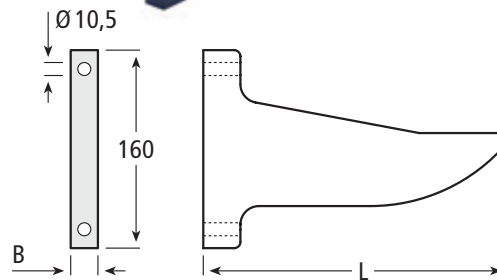
Artikel Nr. Part No.	Länge / Length L in mm
104.0008	208
104.0011	228
Material: technischer Kunststoff engineering plastic	
Farbe / Colour: ■	



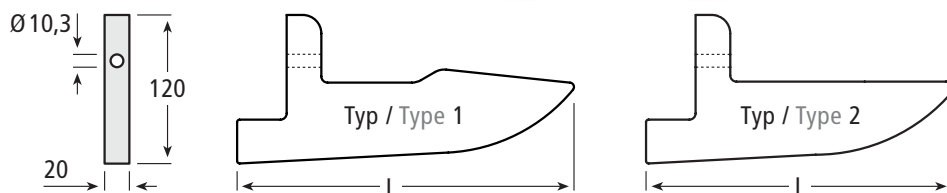
Ausschubfinger Feeding and discharge fingers



Artikel Nr. Part No.	Abmessungen / Dimensions	
	L in mm	B in mm
104.0012	268	20
104.0013	246	22
Material: technischer Kunststoff engineering plastic		
Farbe / Colour: ■		

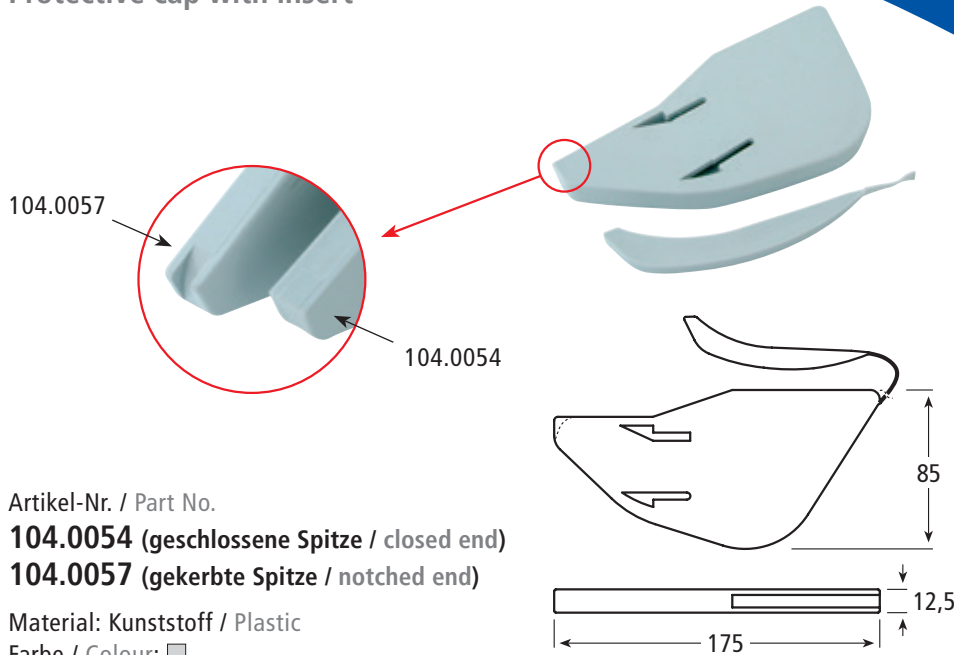


Ausschubfinger Feeding and discharge fingers



Artikel Nr. Part No.	Länge / Length L in mm	Typ Type
104.0019	248	2
104.0023	267	2
104.0023-1	272	1
Material: technischer Kunststoff / engineering plastic		
Farbe / Colour: ■		

Kappe mit Einlage Protective cap with insert



Artikel-Nr. / Part No.

104.0054 (geschlossene Spitze / closed end)

104.0057 (gekerbte Spitze / notched end)

Material: Kunststoff / Plastic

Farbe / Colour:

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

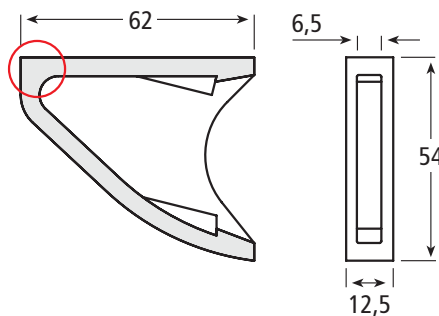
Weitere Formteile aus Kunststoff nach Zeichnung oder Muster.

Individual applications have different requirements. Depending on the finished part we use materials which are specially 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.

Kappe für Einschubfinger Protective cap



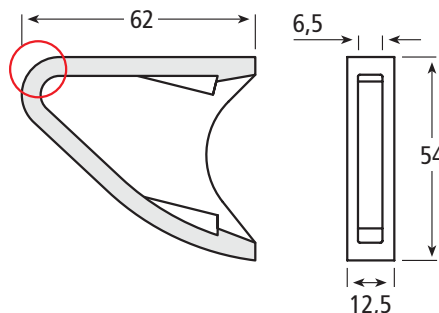
Artikel-Nr. / Part No.

104.0055

Material: Kunststoff / Plastic

Farbe / Colour:

Kappe für Einschubfinger Protective cap



Artikel-Nr. / Part No.

104.0061

Material: Kunststoff / Plastic

Farbe / Colour:



Antriebsräder mit Bordscheibe, 2-teilig

für Ketten der Serien 512 – 515

Nabenbreite: 44 mm, für Kettenteilung: 25,4 mm / 1"

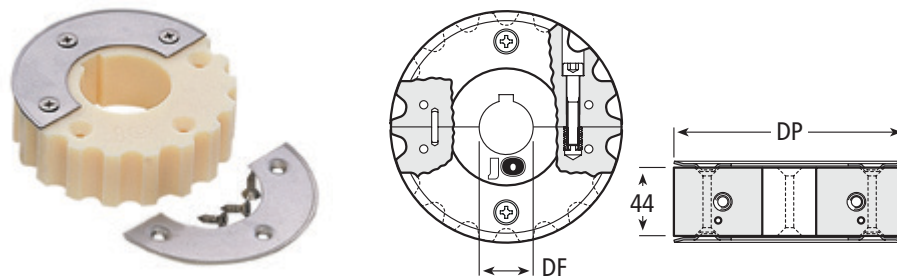
Split drive sprockets with guide ring

for chains series: 512 – 515

Hub width: 44 mm / 1.73 inch, linear pitch: 25.4 mm / 1 inch



Seite
Page: 72



Artikel Nr. mit VA-Bordscheibe Part No. with guide ring, inox	Zähnezahl No. of teeth	Bohrung Bore DF in mm	Kopfkreis Outer dia. DP in mm / inch	Gewicht Weight kg/St./pc.
512-18-20-PTBI	18	20*	148,4 / 5.84	0,70
512-18-25-PTBI		25		
512-18-30-PTBI		30		
512-18-35-PTBI		35		
512-18-40-PTBI		40		
512-18-45-PTBI		45		
512-18-50-PTBI		50		
512-18-60-PTBI		60		

* = ohne Keilnut / without keyway

Antriebsräder, 2-teilig

für Ketten der Serien 512 – 515

für Kettenteilung: 25,4 mm / 1"

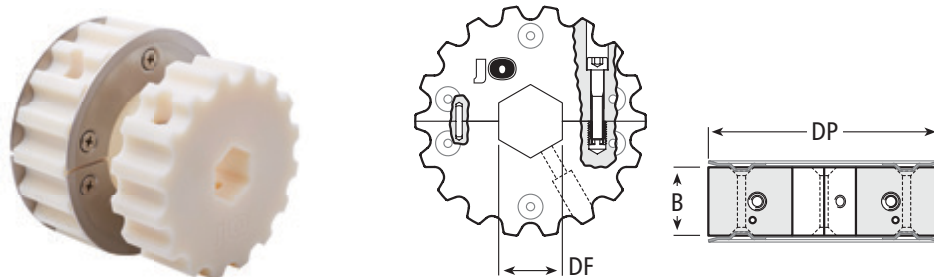
Split drive sprockets

for chains series: 512 – 515

Linear pitch: 25.4 mm / 1 inch



Seite
Page: 72



Artikel Nr. / Part No.	Zähnezahl No. of teeth	Breite Width B mm	Schlüsselweite Width across flats DF in mm	Kopfkreis Outer dia. DP in mm / inch
512-11-SW41-PT	11	40	41	90,2 / 3.55
512-16-SW32-PT	16	40	32	132,0 / 5.20
512-18-SW36-PT	512-18-SW36-PTBI	44	36	148,4 / 5.84
512-18-SW41-PT	512-18-SW41-PTBI	44	41	148,4 / 5.84
512-19-SW41-PT	19	42,9	41	156,6 / 6.17
512-21-SW41-PT	21	42,9	41	172,9 / 6.81
512-23-SW41-PT	23	42,9	41	189,2 / 7.45
512-25-SW41-PT	25	42,9	41	205,4 / 8.09