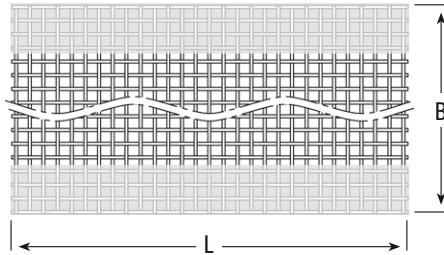
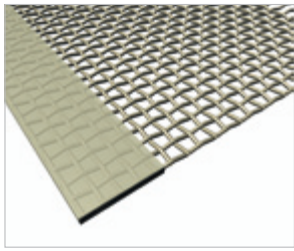


### Synthetiksiebband Synthetic screening belt



Artikel Nr. Part No.	Breite   Width B in mm	Länge   Length L in mm
104.0014-4	243	1.885
104.0014-1	243	1.960
104.0014-2	243	2.850
104.0014-3	243	5.320
104.0014-5	243	6.030
104.0014-8	243	8.400
104.0014-7	243	9.500
104.0014-9	243	10.000
104.0014-6	243	11.150
104.0016-4	343	2.130
104.0016-1	343	2.480
104.0016-2	343	2.985
104.0016-3	343	2.225
104.0017-1	443	1.880
104.0017-3	443	1.960
104.0017-4	443	2.130
104.0017-2	443	2.225
104.0018-2	643	1.960
104.0018-3	643	2.130
104.0018-1	643	2.225
104.0018-5	643	5.000
104.0018-4	643	7.000

Material: Kunststoff, Ränder verstärkt | Plastic, reinforced edges  
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

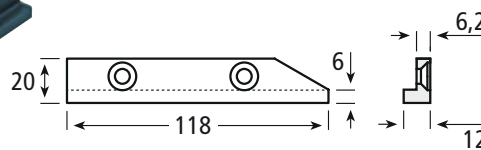
Weitere Formteile aus Kunststoff nach Zeichnung oder Muster.

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.

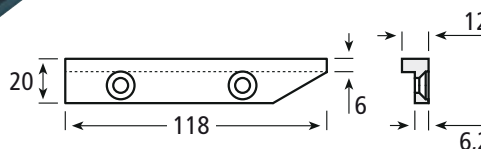
### Aufgabeleiste links Infeed profile, left



Artikel-Nr. | Part No.  
**104.0005**

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

### Aufgabeleiste rechts Infeed profile, right



Artikel-Nr. | Part No.  
**104.0006**

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

