

## PRODUKTINFORMATION

### Spezialfeilen für Gießereien und Modellbau

<b>Beschreibung</b>	Feilen beschichtet mit Wolframcarbid
<b>Einsatzgebiet</b>	Kernmacherei - Formerei - Modellbau - Keramikindustrie
<b>Anwendung</b>	Geeignet für höchste Ansprüche bei der Nacharbeit, dem Sägen und Entgraten von Kernen, Formen und Modellen.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hohe Wirtschaftlichkeit durch 100%ige Ausnutzung der Feilenoberfläche</li><li>- Lange Lebensdauer durch abriebfeste Spezialbeschichtung</li><li>- Große Flexibilität der Feile bei den dünnen Ausführungen, da diese sich an die Kernkonturen anpassen lassen</li></ul>



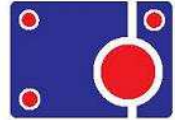
Abb. von oben nach unten:

- Halbrundfeile
- Flachfeilen
- Rundfeilen

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Jeder Anwender unserer Produkte muss deren Verwendbarkeit für seinen speziellen Zweck eigenverantwortlich prüfen. Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten.

HN/MT

Stand 01/16



**FLACHFEILEN**

Alle Flachfeilen haben standardmäßig die unten genannten Rauigkeitsstufen. Als Sonderfertigung sind bei allen Abmessungen auch andere Rauigkeitsstufen als 60 grit erhältlich.

Art. Nummer	Länge * Breite * Höhe (ca. Maße in mm) / Rauigkeit in grit
301 101 06	203 * 6 * 2,0 / 60
301 102 06	203 * 6 * 3,2 / 60
301 103 06	203 * 13 * 1,6 / 60
301 104 06	203 * 13 * 2,0 / 60
301 105 06	203 * 13 * 3,2 / 60
301 108 06	254 * 13 * 2,0 / 60
301 109 06	254 * 13 * 3,2 / 60
301 110 06	254 * 19 * 2,0 / 60
301 111 06	254 * 19 * 3,2 / 60
301 113 06	254 * 25 * 3,2 / 60
301 119 06	305 * 13 * 3,2 / 60
301 121 06	305 * 19 * 3,2 / 60
301 122 06	305 * 25 * 1,6 / 60
301 123 06	305 * 25 * 2,0 / 60
301 124 06	305 * 25 * 3,2 / 60
301 130 06	305 * 50 * 3,2 / 60

**HALBRUNDFEILEN**

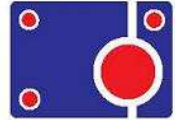
Alle Halbrundfeilen sind konisch zulaufend und haben standardmäßig die unten genannten Rauigkeitsstufen. Als Sonderfertigung sind auch andere Rauigkeitsstufen erhältlich.

Art. Nummer	Länge der nutzbaren Fläche (ca. Maße in mm) / Rauigkeit in grit
301 201 04	150 / 40
301 201 06	150 / 60
301 201 08	150 / 80
301 202 04	210 / 40
301 202 06	210 / 60
301 202 08	210 / 80

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Jeder Anwender unserer Produkte muss deren Verwendbarkeit für seinen speziellen Zweck eigenverantwortlich prüfen. Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten.

HN/MT

Stand 01/16



**RUNDFEILEN**

Alle Rundfeilen haben standardmäßig die unten genannten Rauigkeitsstufen.

Art. Nummer	Länge * Durchmesser (ca. Maße in mm) / Rauigkeit in grit
301 301 06	203 * 1,6 / 60
301 302 06	203 * 3,2 / 60
301 303 06	305 * 6,4 / 60

**QUADRATFEILEN**

Alle Quadratfeilen haben standardmäßig die unten genannten Rauigkeitsstufen.

Art. Nummer	Länge * Breite * Höhe (ca. Maße in mm) / Rauigkeit in grit
301 401 06	203 * 6,4 * 6,4 / 60
301 402 06	203 * 9,5 * 9,5 / 60

**Sonderausführungen** sind jederzeit möglich.

Bitte fragen sie nach der gewünschten Abmessung oder Beschichtung.

**Konditionen**

Ohne weitere Angaben bei der Bestellung werden die Feilen in der standardmäßigen Rauigkeitsstufe verschickt.

---

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Jeder Anwender unserer Produkte muss deren Verwendbarkeit für seinen speziellen Zweck eigenverantwortlich prüfen. Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten.

HN/MT

Stand 01/16