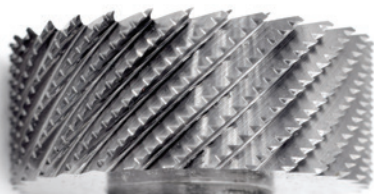


# Fokus: **Leichtbaustrukturen**



Luft- und  
Raumfahrt  
Architektur  
Energiesektor  
Möbelindustrie  
Fahrzeugbau  
- Bahn, Schiff, Auto

# Honeycomb-Fräser

**Honeycomb-Fräser** haben extrem viele kleine stachel-förmige Schneiden, die die Wabenstruktur zerteilen und dann abschälen. So entstehen Oberflächen, die sich problemlos weiter verarbeiten lassen.

**Modulare Fräser** sind zudem mit einem Schälmesser an der Stirn ausgestattet.

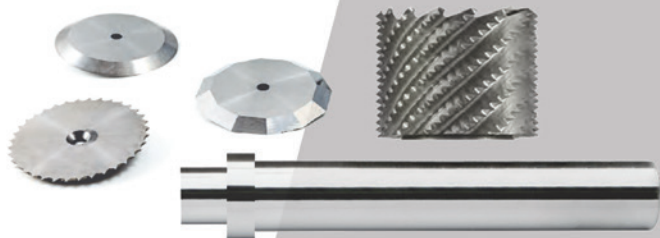
**751.077**

**Monobloc Honeycomb-Fräser aus VHM**

**751.078**

**Modulare Systemfräser aus VHM**

Schaft, Fräser und Schneidmesser



## Honeycomb Werkstoffe

Gängige Waben sind aus **Aluminium** und **Faserkunststoffen** auf Glas- oder Aramid-Basis hergestellt, Sonderformen auf Basis von **Papier**, **Titan** oder **Ni/Co-Legierungen**.



+49 6404 6634 0 | [info@sppw.de](mailto:info@sppw.de) | [www.sppw.de](http://www.sppw.de)