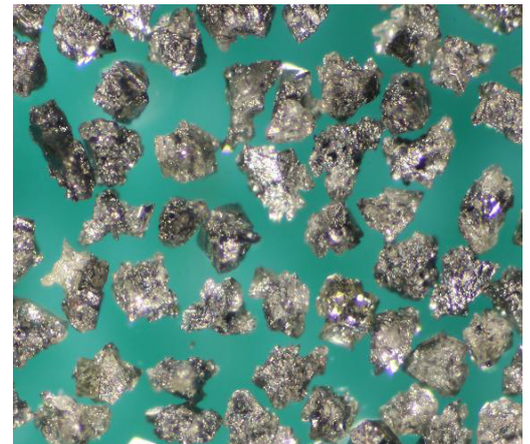
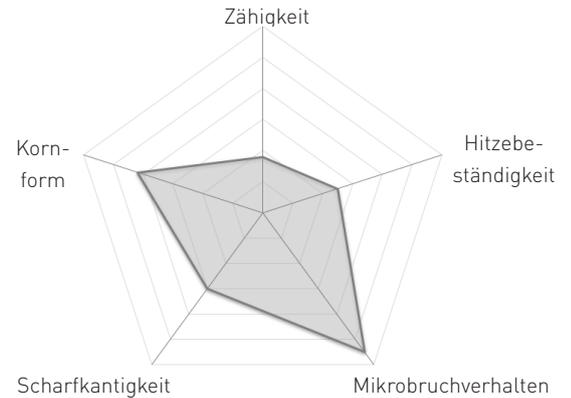
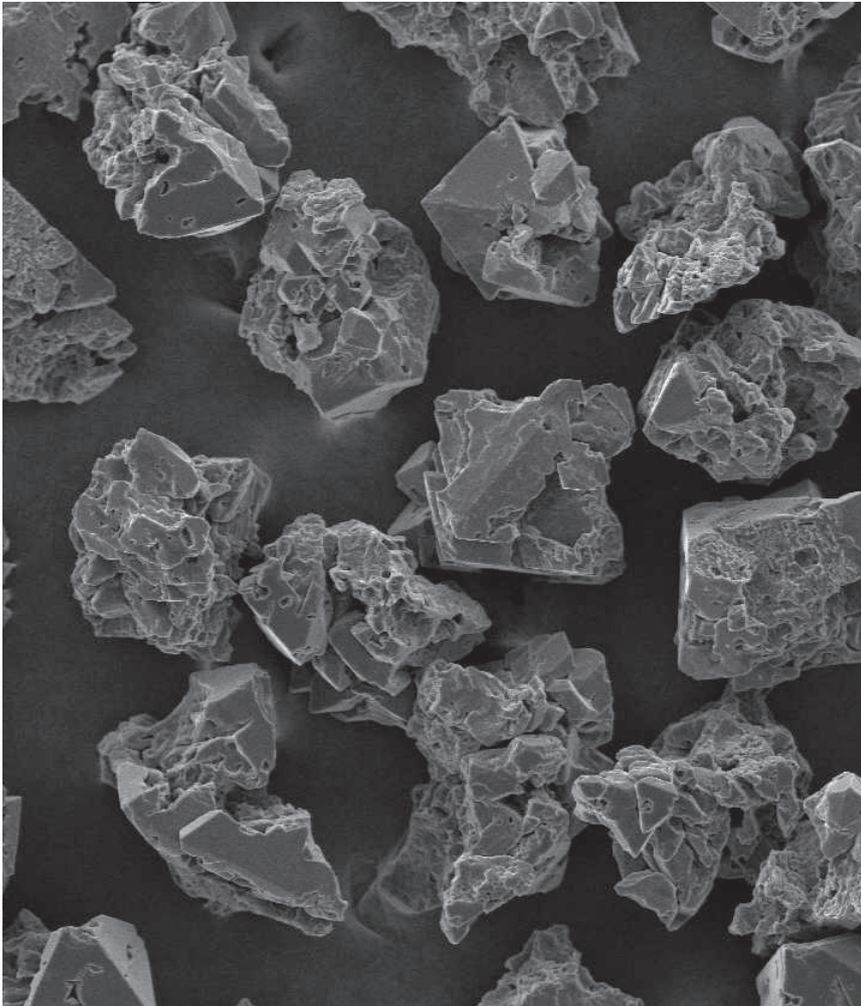


Dieses Produkt ist für das Hochpräzisionsschleifen und -trennen von anspruchsvollen Materialien mit hohen Qualitätsanforderungen geeignet. FRD-G018 ist extrem effektiv, wenn die Lebensdauer der Scheibe und/oder die Schleifkraft entscheidend sind.



Eigenschaften

- ▶ sehr hohe Brüchigkeit
- ▶ sehr feines Mikrobruchverhalten
- ▶ unregelmäßige Partikelform
- ▶ mittlere thermische Stabilität

Anwendung

- ▶ Präzisionsschleifen und -trennen
- ▶ Wolframkarbide (Submikron)
- ▶ Cermet, innovative Werkstoffe
- ▶ sehr dünne Bauteile mit geringen Toleranzen

Bindungssystem

- ▶ Kunstharz
- ▶ Polyimid
- ▶ Hybrid

Verfügbarkeit

● an Lager ○ auf Anfrage

Produkt	Dichte (g/cm ³)	60/80 D252	80/100 D181	100/120 D151	120/140 D126	140/170 D107	170/200 D91	200/230 D76	230/270 D64	270/325 D54	325/400 D46	400/500 D39
FRD-G018	3.52	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FRD-G018 N56	5.12	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●