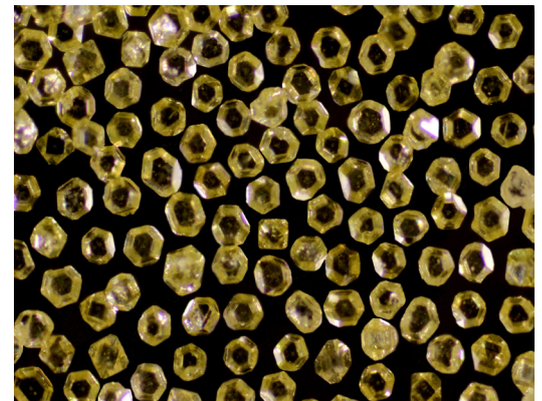
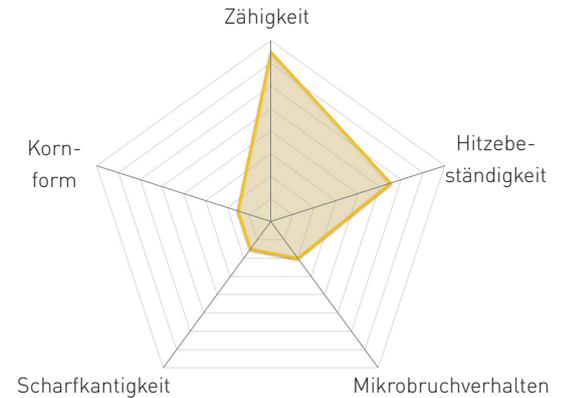
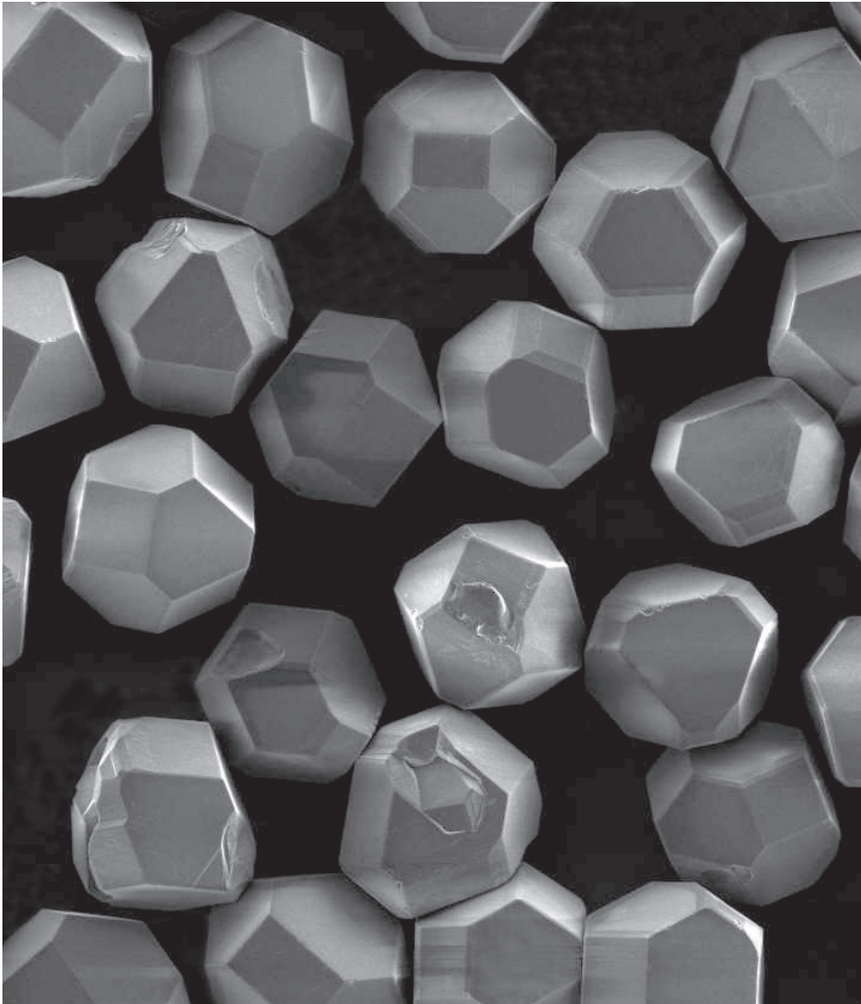


FMD-70 enthält sehr blockige, kubo-oktaedrische Partikel mit hoher Zähigkeit und Wärmebeständigkeit. Dieses Produkt bietet ein gutes Gleichgewicht zwischen Materialabtragsrate und Werkzeugstandzeit. Es eignet sich zur Bearbeitung von Glaskanten und Hartmetall.



Eigenschaften

- ▶ hohe Zähigkeit
- ▶ kubo-oktaedrische Partikel
- ▶ Feinkristall-Oberfläche
- ▶ hohe thermische Stabilität

Anwendung

- ▶ Außen-, Innen- und Koordinatenschleifen
- ▶ Automobilglas, Kristallglas
- ▶ Profilschleifmaschinen, Abrichtwerkzeuge
- ▶ Ultraschall-Schleifwerkzeuge

- ▶ Metall
- ▶ Galvanik

Verfügbarkeit

● an Lager ○ auf Anfrage

Produkt	Dichte (g/cm ³)	60/70 D251	70/80 D213	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
FMD-70	3.52	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
FMD-70 TA	3.59	○	○	○	○	○	○	○	○	○			