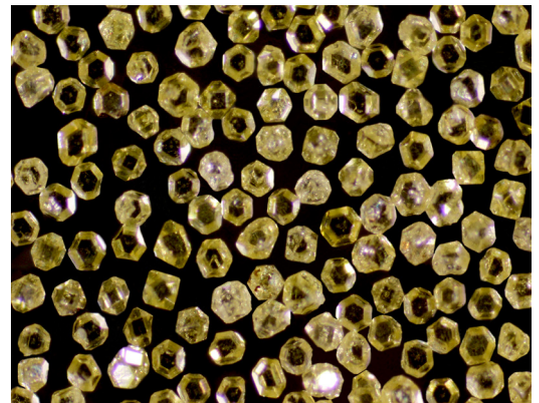
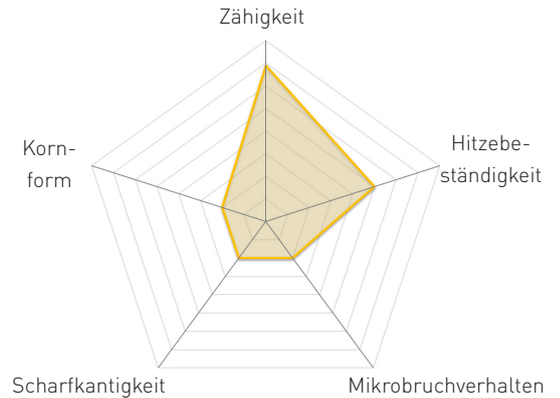
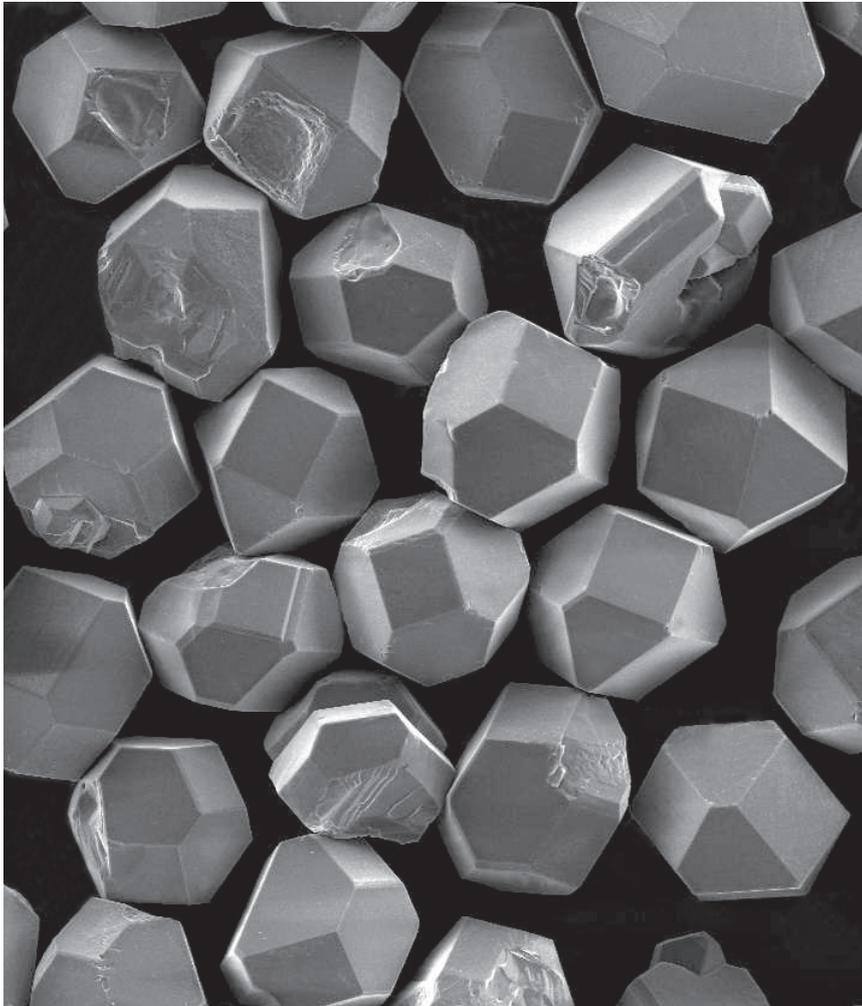


FMD-60 ist ein regelmäßig geformtes, scharfkantiges Schleifkorn mit einer mittleren Zähigkeit und guter Partikelhaftung in Bindungssystemen. Es wird für metallgebundene und galvanische Werkzeuge empfohlen. Häufig im Einsatz für Flachglas und Fasern schleifen in der Auto- und Spiegelindustrie.



## Eigenschaften

- ▶ mittlere bis hohe Zähigkeit
- ▶ blockige, regelmäßige Partikelform
- ▶ leicht grobe Kornflächen
- ▶ gute thermische Stabilität

## Anwendung

- ▶ Außenrundscheifen, Schleifen, Kernbohrer
- ▶ Glas, Kristall, innovatives Material, Siliziumnitrid
- ▶ Diamantschleifwerkzeuge, Abrichtwerkzeuge, dekoratives Ritzten von Kristallglas

- ▶ Metall
- ▶ Galvanik

## Verfügbarkeit

● an Lager ○ auf Anfrage

Produkt	Dichte (g/cm <sup>3</sup> )	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-60	3.52	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FMD-60 TA	3.59	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○