



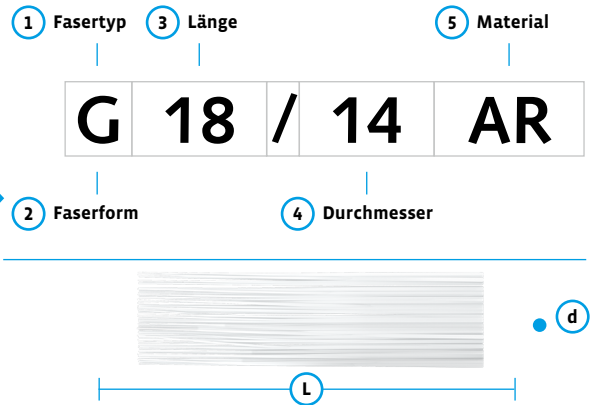
# KRAMPE HAREX®

## KNOW WHY.

### Datenblatt | Fasern

Version 07/2022

# GLASFASER gerade Glasfaser



#### GEOMETRIE

|               |                  |
|---------------|------------------|
| 1 Fasertyp    | Glasfaser        |
| 2 Faserform   | gerade Glasfaser |
| 3 Länge       | 18 mm ± 10 %     |
| 4 Durchmesser | 14 µm ± 10 %     |
| Querschnitt   | rund             |

#### MATERIALEIGENSCHAFTEN

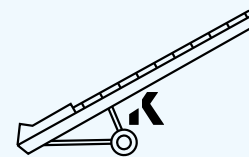
|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| 5 Material        | alkaliresistentes Glas            |
| Zugfestigkeit     | 3.400 N/mm <sup>2</sup>           |
| Elastizitätsmodul | ~ 40.000-90.000 N/mm <sup>2</sup> |

#### ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Normen                 | DIN 1259-1                     |
| Zertifizierungen (DIN) | EN ISO 9001:2015, EN ISO 50001 |



#### DOSIERGERÄTE



Förderband

#### SERVICE+

Wir bieten Beratung und Empfehlungen zur richtigen Faser, Hilfe bei der Projektierung und Auswahl eines geeigneten Dosiergerätes an.

Weitere Informationen finden Sie auch unter:  
**krampeharex.com**

Anderungen vorbehalten. Alle Angaben sind nur eine allgemeine Beschreibung unserer Produkte.

#### INFO

- Anwendungsbeispiele
- > Betonfertigteile
  - > Spritzbeton
  - > UHPC

#### SICHERHEIT



Schutzbrille



Handschuhe

#### VERPACKUNG



Säcke

6 kg Sack  
396 kg Palette

#### LAGERUNG



Trocken lagern

