



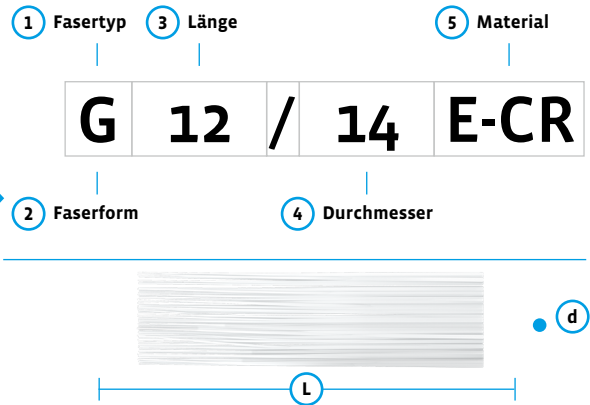
KRAMPE HAREX®

KNOW WHY.

Datenblatt | Fasern

Version 07/2022

GLASFASER gerade Glasfaser



GEOMETRIE

1 Fasertyp	Glasfaser
2 Faserform	gerade Glasfaser
3 Länge	12 mm ± 10 %
4 Durchmesser	14 µm ± 10 %
Querschnitt	rund

MATERIALEIGENSCHAFTEN

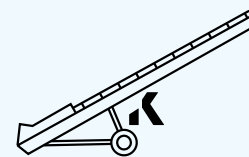
5 Material	chemie resistentes Glas
Zugfestigkeit	3.400 N/mm ²
Elastizitätsmodul	~ 40.000-90.000 N/mm ²

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
- > Estrich
- > Betonfertigteile
- > Schrumpfungszugreduzierung

SICHERHEIT



Schutzbrille



Handschuhe

VERPACKUNG



Säcke
20 kg Säcke
700 kg Palette

LAGERUNG



Trocken lagern

