



# KRAMPE HAREX®

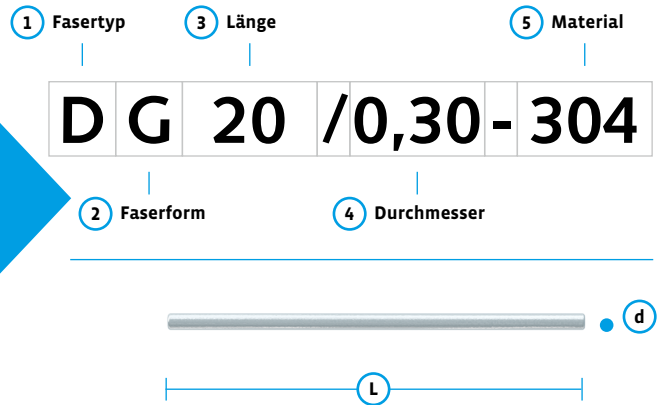
## KNOW WHY.

### Datenblatt | Fasern

Version 12/2021

# DRAHTFASER

## Gerade Stahlfaser



### GEOMETRIE

1 Fasertyp	Drahtfaser
2 Faserform	Gerade Stahlfaser
3 Länge	20 mm ± 10 %
4 Durchmesser	0,30 mm ± 10 %
Querschnitt	rund
Verhältnis (L/d)	67

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

5 Material	Edelstahl
Werkstoff-Nr.	1.4301
Zugfestigkeit	2.200 N/mm <sup>2</sup>
Elastizitätsmodul	200.000 N/mm <sup>2</sup>

### ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

Normen	DIN EN 14889-1
Zertifizierungen (DIN)	EN ISO 9001:2015, EN ISO 50001



### ALLGEMEINE FASERINFORMATION

Faseranzahl (bez. 1 kg)	~ 90.108
Gesamtfaserlänge (bez. 1 kg)	1.802 m

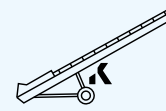
### DOSIERUNG

mind. Dosierung (CE)	-
----------------------	---

### DOSIERGERÄTE



Einblasgerät



Förderband



Automatisches Dosiersystem

### 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](http://krampeharex.com)

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

### INFO

- Anwendungsbeispiele
- > Betonfertigteile
- > Spritzbeton
- > UHPC

### SICHERHEIT



Schutzbrille



Handschuhe

### VERPACKUNG (Standard)



**Säcke**  
20 kg Sack  
1200 kg Palette



**Karton**  
10/20 kg Karton  
1200 kg Palette



**Big Bag**  
500 kg Big Bag  
1000 kg Palette

### LAGERUNG



Trocken lagern

