



# KRAMPE HAREX®

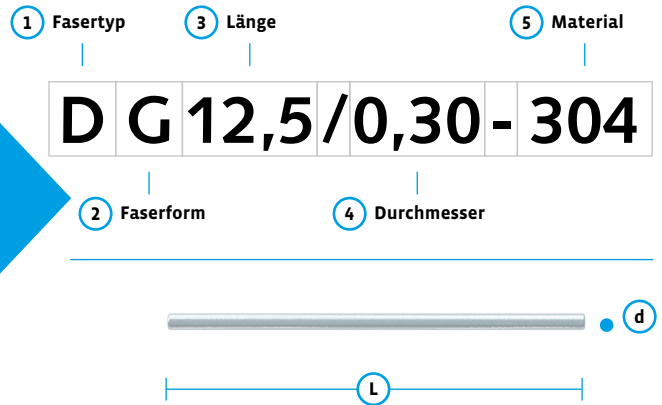
## KNOW WHY.

### Datenblatt | Fasern

Version 12/2021

# DRAHTFASER

## Gerade Stahlfaser



### GEOMETRIE

1 Fasertyp	Drahtfaser
2 Faserform	Gerade Stahlfaser
3 Länge	12,5 mm ± 10 %
4 Durchmesser	0,30 mm ± 10 %
Querschnitt	rund
Verhältnis (L/d)	42

### 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



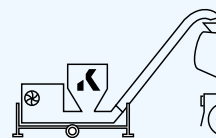
### ALLGEMEINE FASERINFORMATION

Faseranzahl (bez. 1 kg)	~ 144.173
Gesamtfaserlänge (bez. 1 kg)	1.802 m

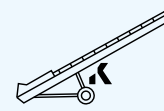
### DOSIERUNG

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

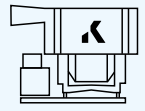
### DOSIERGERÄTE



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

