



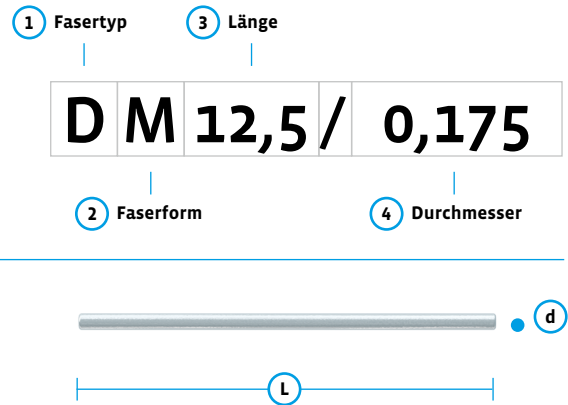
# KRAMPE HAREX®

## KNOW WHY.

### Datenblatt | Fasern

Version 07/2022

# DRAHTFASER Mikrofaser



#### GEOMETRIE

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| 1 Fasertyp       | Drahtfaser                  |
| 2 Faserform      | Mikrofaser                  |
| 3 Länge          | 12,5 mm ± 10 %              |
| 4 Durchmesser    | 0,175/0,200/0,220 mm ± 10 % |
| Querschnitt      | rund                        |
| Verhältnis (L/d) | 71                          |

#### MATERIALEIGENSCHAFTEN

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Material          | Stahl                     |
| Werkstoff-Nr.     | 1.0620                    |
| Zugfestigkeit     | 2.800 N/mm <sup>2</sup>   |
| Elastizitätsmodul | 210.000 N/mm <sup>2</sup> |

#### ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

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



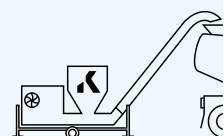
#### ALLGEMEINE FASERINFORMATION

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Faseranzahl (bez. 1 kg)      | ~ 423.694 |
| Gesamtfaserlänge (bez. 1 kg) | 5.296 m   |

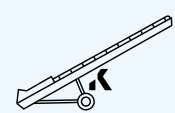
#### DOSIERUNG

|                      |   |
|----------------------|---|
| 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
- > Sicherheitsindustrie
- > Ultrahochfester Beton für Bauwerksertüchtigung

#### SICHERHEIT



Schutzbrille



Handschuhe

#### VERPACKUNG (Standard)



Säcke

20 kg Sack  
1200 kg Palette



Big Bag

500 kg Big Bag  
1000 kg Palette

#### LAGERUNG



Trocken lagern

