



# KRAMPE HAREX®

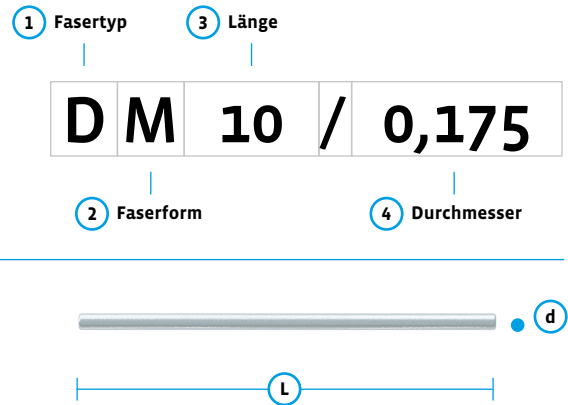
## KNOW WHY.

### Datenblatt | Fasern

Version 07/2022



# DRAHTFASER Mikrofaser



#### GEOMETRIE

1 Fasertyp	Drahtfaser
2 Faserform	Mikrofaser
3 Länge	10 mm ± 10 %
4 Durchmesser	0,175/0,200/0,220 mm ± 10 %
Querschnitt	rund
Verhältnis (L/d)	57

#### 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



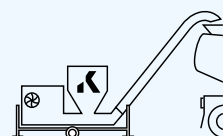
#### ALLGEMEINE FASERINFORMATION

Faseranzahl (bez. 1 kg)	~ 529.618
Gesamtfaserlänge (bez. 1 kg)	5.296 m

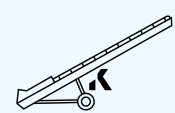
#### DOSIERUNG

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

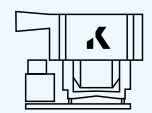
#### DOSIERGERÄTE



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

