



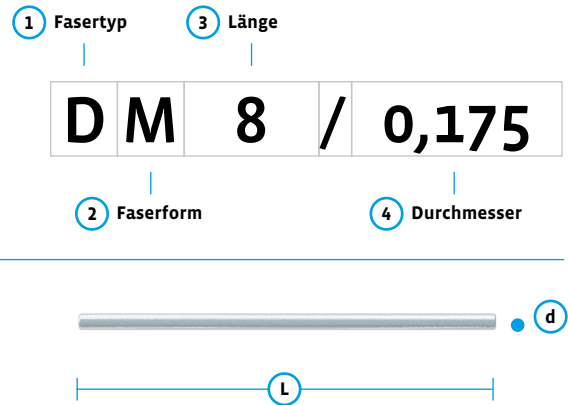
KRAMPE HAREX®

KNOW WHY.

Datenblatt | Fasern

Version 07/2022

DRAHTFASER Mikrofaser



GEOMETRIE

1 Fasertyp	Drahtfaser
2 Faserform	Mikrofaser
3 Länge	8 mm ± 10 %
4 Durchmesser	0,175/0,200/0,220 mm ± 10 %
Querschnitt	rund
Verhältnis (L/d)	46

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Material	Stahl
Werkstoff-Nr.	1.0620
Zugfestigkeit	2.800 N/mm ²
Elastizitätsmodul	210.000 N/mm ²

ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

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



ALLGEMEINE FASERINFORMATION

Faseranzahl (bez. 1 kg)	~ 662.023
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

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

