



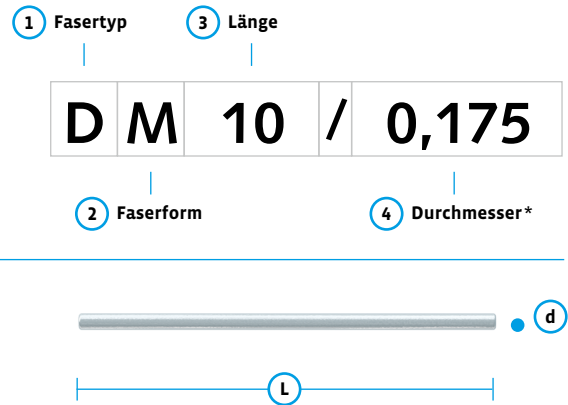
KRAMPE HAREX®

KNOW WHY.

Datenblatt | Fasern

Version 01/2023

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
Elastizitätsmodul	210.000 N/mm

ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

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



ALLGEMEINE FASERINFORMATION

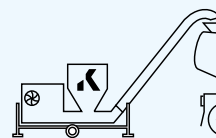
Faseranzahl* (bez. 1kg) ~ 335.115 - 529.618

Gesamtfaserlänge* (bez. 1kg) ~ 3.351 - 5.296 m

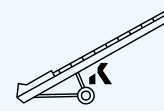
DOSIERUNG

mind. Dosierung (CE) -

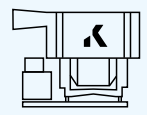
DOSIERGERÄTE



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

* Der Faserdurchmesser kann 0,175 mm und/oder 0,200 mm und/oder 0,220 mm betragen. 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

