



KRAMPE HAREX®

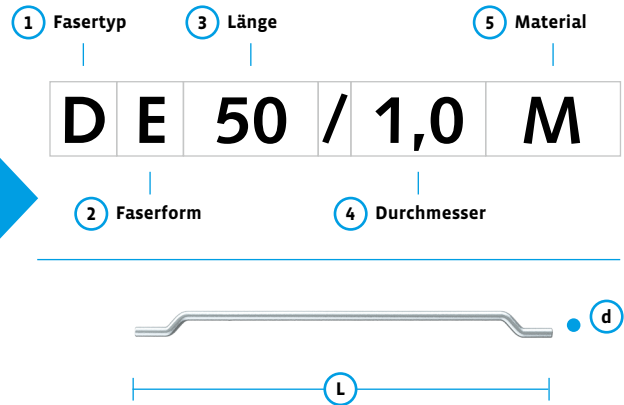
KNOW WHY.

Datenblatt | Fasern

Version 07/2022

DRAHTFASER

Stahlfaser mit Endverankerung



GEOMETRIE

1 Fasertyp	Drahtfaser
2 Faserform	Stahlfaser mit Endverankerung
3 Länge	50 mm ± 10 %
4 Durchmesser	1,00 mm ± 10 %
Querschnitt	rund
Verhältnis (L/d)	50

MATERIALEIGENSCHAFTEN

5 Material	Stahl
Werkstoff-Nr.	1.0416
Zugfestigkeit	1.400 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



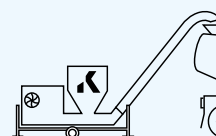
ALLGEMEINE FASERINFORMATION

Faseranzahl (bez. 1 kg)	~ 3.243
Gesamtfaserlänge (bez. 1 kg)	162 m

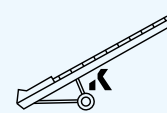
DOSIERUNG

mind. Dosierung (CE)	20 kg/m ³
----------------------	----------------------

DOSIERGERÄTE



Einblasgerät



Förderband



Automatisches Dosiersystem

SERVICE+

Im Rahmen unseres Service+ Angebots bieten wir statische Bemessungen für Industriefußböden und andere Stahlfaserbetonbauteile an, ermitteln den geeigneten Fasertyp und die optimale Dosierung.

Weitere Informationen finden Sie auch unter: krampeharex.com

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind nur eine allgemeine Beschreibung unserer Produkte.

INFO

- Anwendungsbeispiele
- > fugenlose Industrieböden
- > Betonfertigteile
- > Wohnungsbau

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

*ausgerichtet und dicht verpackt

LAGERUNG



Trocken lagern