



KRAMPE HAREX®

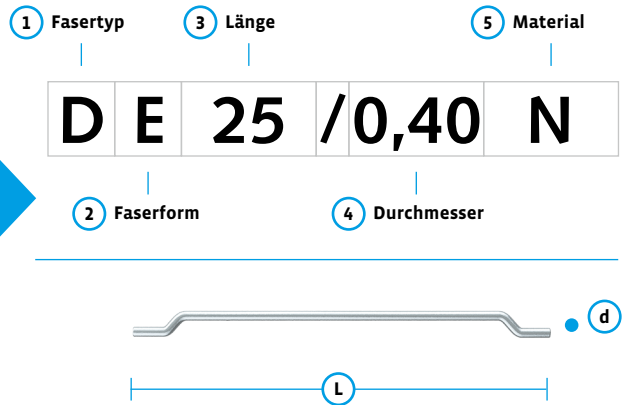
KNOW WHY.

Datenblatt | Fasern

Version 12/2021

DRAHTFASER

Stahlfaser mit Endverankerung



GEOMETRIE

1 Fasertyp	Drahtfaser
2 Faserform	Stahlfaser mit Endverankerung
3 Länge	25 mm ± 10 %
4 Durchmesser	0,40 mm ± 10 %
Querschnitt	rund
Verhältnis (L/d)	63

MATERIALEIGENSCHAFTEN

5 Material	Stahl
Werkstoff-Nr.	1.0300
Zugfestigkeit	1.200 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



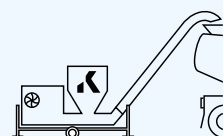
ALLGEMEINE FASERINFORMATION

Faseranzahl (bez. 1 kg)	~ 40.548
Gesamtfaserlänge (bez. 1 kg)	1.013 m

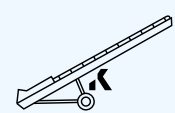
DOSIERUNG

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

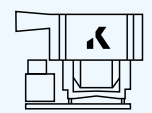
DOSIERGERÄTE



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