



KRAMPE HAREX®

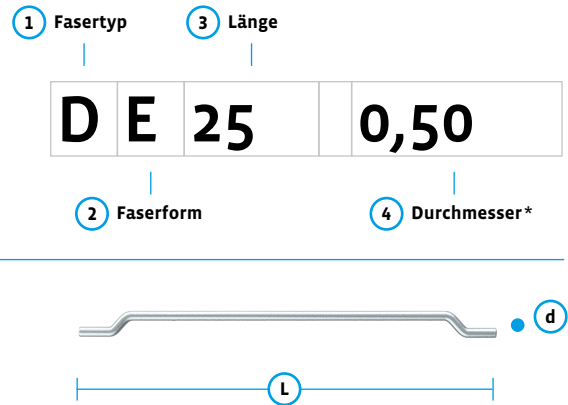
KNOW WHY.

Datenblatt | Fasern

Version 07/2022

DRAHTFASER

Stahlfaser mit Endverankerung



GEOMETRIE

1 Fasertyp	Drahtfaser
2 Faserform	Stahlfaser mit Endverankerung
3 Länge	25 mm ± 10 %
4 Durchmesser*	0,50 mm ± 10 %
Querschnitt	rund
Verhältnis (L/d)*	50

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Material	Stahl
Werkstoff-Nr.	1.0300
Zugfestigkeit	1.350 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



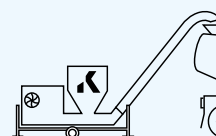
ALLGEMEINE FASERINFORMATION

Faseranzahl* (bez. 1 kg)	~ 25.951
Gesamtfaserlänge* (bez. 1 kg)	648 m

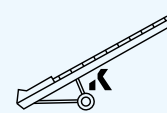
DOSIERUNG

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

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

