



# KRAMPE HAREX®

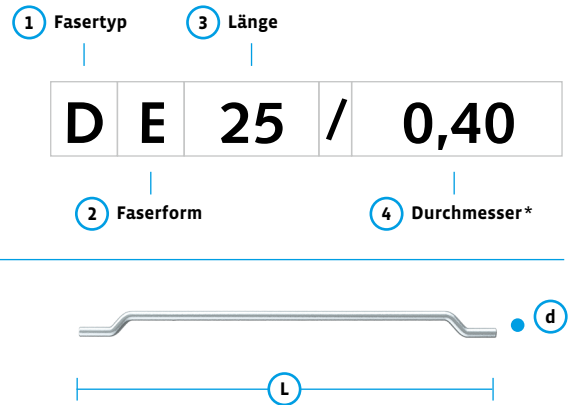
## KNOW WHY.

### 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*	0,40 mm ± 10 %
Querschnitt	rund
Verhältnis (L/d)*	63

#### MATERIALEIGENSCHAFTEN

Material	Stahl
Werkstoff-Nr.	1.0300
Zugfestigkeit	1.200 N/mm
Elastizitätsmodul	210.000 N/mm

#### ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

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



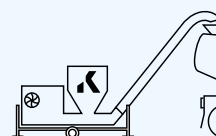
#### ALLGEMEINE FASERINFORMATION

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

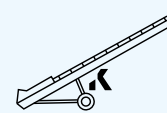
#### DOSIERUNG

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

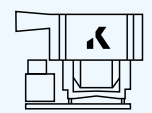
#### DOSIERGERÄTE



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](http://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