



KRAMPE HAREX®

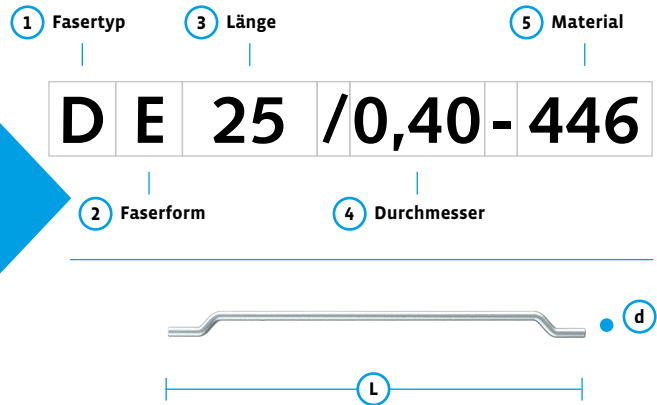
KNOW WHY.

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	Edelstahl
Werkstoff-Nr.	1.4765
Zugfestigkeit	1.700 N/mm ²
Elastizitätsmodul	200.000 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)	-
----------------------	---

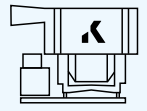
DOSIERGERÄTE



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

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

INFO

- Anwendungsbeispiele
- > Betonfertigteile
 - > Spritzbeton
 - > UHPC

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

LAGERUNG



Trocken lagern

