



KRAMPE HAREX®

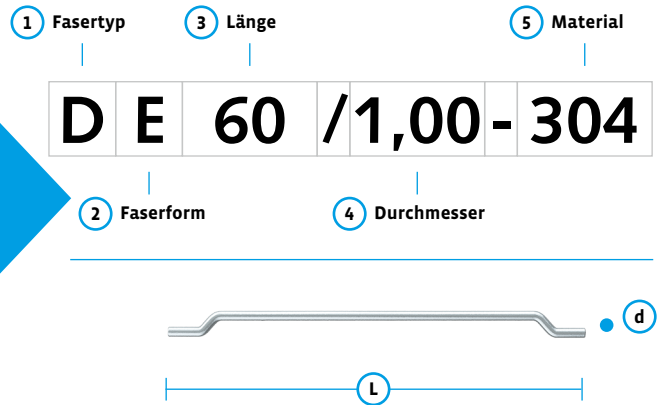
KNOW WHY.

Datenblatt | Fasern

Version 07/2022

DRAHTFASER

Stahlfaser mit Endverankerung



GEOMETRIE

1 Fasertyp	Drahtfaser
2 Faserform	Stahlfaser mit Endverankerung
3 Länge	60 mm ± 10 %
4 Durchmesser	1,00 mm ± 10 %
Querschnitt	rund
Verhältnis (L/d)	60

MATERIALEIGENSCHAFTEN

5 Material	Edelstahl
Werkstoff-Nr.	1.4301
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



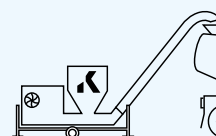
ALLGEMEINE FASERINFORMATION

Faseranzahl (bez. 1 kg)	~ 2.703
Gesamtfaserlänge (bez. 1 kg)	162 m

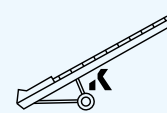
DOSIERUNG

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

