



KRAMPE HAREX®

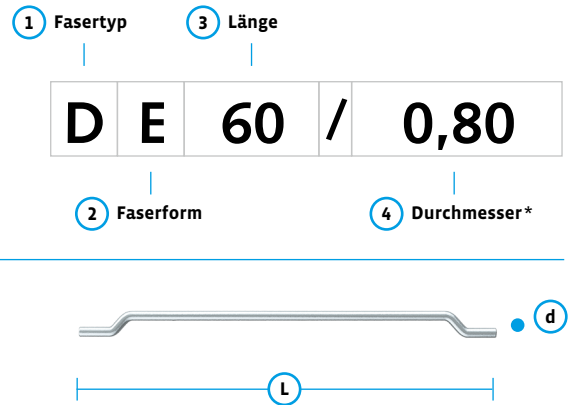
KNOW WHY.

Datenblatt | Fasern

Version 01/2023

DRAHTFASER

Stahlfaser mit Endverankerung



GEOMETRIE

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| 1 Fasertyp | Drahtfaser |
| 2 Faserform | Stahlfaser mit Endverankerung |
| 3 Länge | 60 mm ± 10 % |
| 4 Durchmesser* | 0,80 mm ± 10 % |
| Querschnitt | rund |
| Verhältnis (L/d)* | 75 |

MATERIALEIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------|----------------|
| Material | Stahl verzinkt |
| Werkstoff-Nr. | 1.0313 |
| 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. 1 kg) | ~ 4.223 |
| Gesamtfaserlänge* (bez. 1 kg) | 253 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

* 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

