



KRAMPE HAREX®

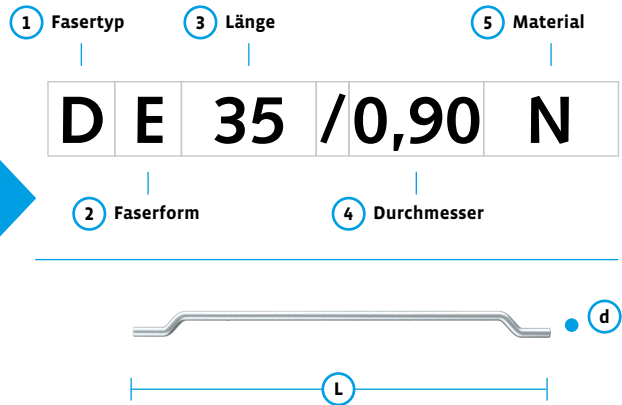
KNOW WHY.

Datenblatt | Fasern

Version 07/2022

DRAHTFASER

Stahlfaser mit Endverankerung



GEOMETRIE

| | |
|------------------|-------------------------------|
| 1 Fasertyp | Drahtfaser |
| 2 Faserform | Stahlfaser mit Endverankerung |
| 3 Länge | 35 mm ± 10 % |
| 4 Durchmesser | 0,90 mm ± 10 % |
| Querschnitt | rund |
| Verhältnis (L/d) | 39 |

MATERIALEIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------|---------------------------|
| 5 Material | Stahl |
| Werkstoff-Nr. | 1.0313 |
| Zugfestigkeit | 1.100 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 |



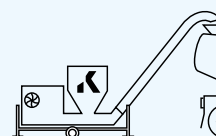
ALLGEMEINE FASERINFORMATION

| | |
|------------------------------|---------|
| Faseranzahl (bez. 1 kg) | ~ 5.721 |
| Gesamtfaserlänge (bez. 1 kg) | 200 m |

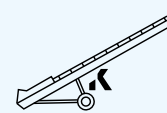
DOSIERUNG

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

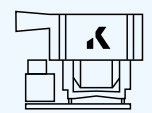
DOSIERGERÄTE



Einblasgerät



Förderband



Automatisches Dosiersystem

SERVICE+

Im Rahmen unseres Service+ Angebots bieten wir statische Bemessungen für Industriefußböden und andere Stahlfaserbetonbauteile an, ermitteln den geeigneten Fasertyp und die optimale Dosierung.

Weitere Informationen finden Sie auch unter: krampeharex.com

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

INFO

- Anwendungsbeispiele
- > fugenlose Industrieböden
- > Betonfertigteile
- > Wohnungsbau

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

*ausgerichtet und dicht verpackt

LAGERUNG



Trocken lagern

