

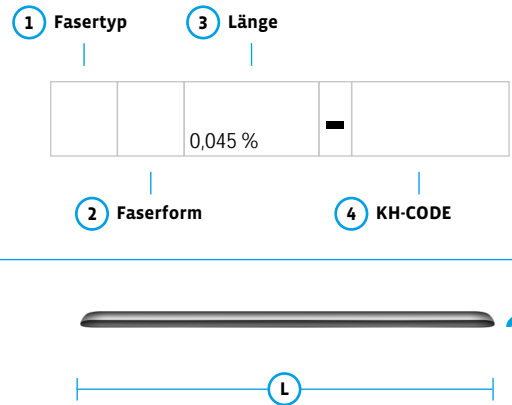


KRAMPE HAREX®

KNOW WHY.

Datenblatt | Fasern

SCHMELZ EXTRAKT FASER



GEOMETRIE

1 Fasertyp	Version 07/2022
2 Faserform	
3 Länge	
Querschnitt	sichelförmig

FASERNETZWERK

Faseranzahl 25.800 Fasern/kg

WERKSTOFFNUMMER & KH-CODE

DIN

AISI

4 KH-Code

ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

Zertifizierungen (DIN)



MATERIALEIGENSCHAFTEN

Material

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Periodischer Betrieb

Kontinuierlicher Betrieb 24,0-26,0 %

Schmelztemperatur

CHEMISCHE ANALYSE

Kohlenstoff C E314

Mangan Mn

Phosphor P 1150 C

Schwefel S 0,015 %

Chrom Cr 1,50-2,50 %

Nickel Ni 19,0-22,0 %

Aluminium Al

Silizium Si 0,40 mm ± 10 %

Stickstoff N

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

INFO

KrampeHarex® Fasern sind eine kosteneffiziente Lösung:

- > Eisen- und Stahlindustrie
- > Petrochemie / Energieerzeugung
- > Zement- und Kalkindustrie
- > Müllverbrennungsanlagen

Im Rahmen unseres Service+ Angebots ermitteln wir für Sie den geeigneten Fasertyp. Weitere Informationen finden Sie auch unter krampeharex.com.

VERPACKUNG



Säcke



Karton



Big Bag

LAGERUNG



Trocken lagern