

FROHN

Stahldrahtkorn zum Kugelstrahlen



Verwendungszweck

Oberflächenverfestigungsstrahlen (Shot Peening)

Material

1.1212 (C58D2)

1.1242 (C72D2) bis 1.1253 (C76D2)

1.1262 (C82D2) bis 1.1265 (C86D2)

Andere Materialien auf Anfrage

Liefernormen / Liefervorschriften

VDFI 8001, DIN 8201-4, ISO 11124-1, AMS 2431-3, AMS 2431-8,
AMS-S-13165, SAE J441, GE-Spec., BAC-Spec., etc.

Abmessungen

0,3 mm

0,5 mm

0,8 mm

1,2 mm

0,35 mm

0,6 mm

0,9 mm

1,4 mm

0,4 mm

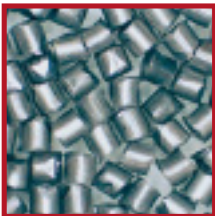
0,7 mm

1,0 mm

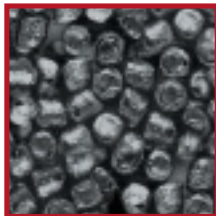
1,6 mm

Andere Abmessungen auf Anfrage

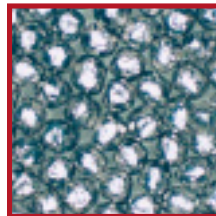
Kornform



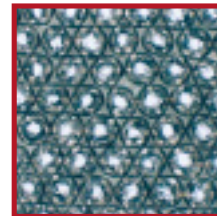
zylindrisch



G1 leicht
gerundet



G2 doppelt
gerundet



G3 kugelrund

Härte in gerundeter Form

530 HV_{0,5/1} – 590 HV_{0,5/1}

610 HV_{0,5/1} – 670 HV_{0,5/1}

640 HV_{0,5/1} – 700 HV_{0,5/1}

670 HV_{0,5/1} – 730 HV_{0,5/1}

Verpackung

- 25 kg PE-Kunststoffbeutel auf Europalette bis zu 1000 kg

- Big Bags bis zu 500 / 1000 kg auf Einwegpalette

- 200 Liter Fässer bis zu 800 / 1000 kg

Andere Verpackungen auf Anfrage