



Draadkorrels cilindrisch

Cilindrische draadkorrels worden uit staaldraad gesneden. De werkelijke lengte van de korrel komt overeen met de diameter. Al naar gelang de kwaliteit van de gebruikte grondstof verkrijgt men verschillende sterkte klassen.

Toepassingsgebieden

- Meermalig straalmiddel
- Ontzanden
- Ontbramen
- Gietpolijsten

Straalsystemen

- Werpstraalinstallaties
- Drukstraalinstallaties

Typische fysieke eigenschappen

Hardheid (standaard)	+/- 450 HV (44 HRC)
Korrelvorm	cilindrisch
Smeltpunt	ca. 1535 °C
Dichtheid	ca. 7,0 g/cm ³
Stortgewicht naar gelang korrelgrootte	ca. 3,9–4,9 g/cm ³

Gemiddelde chemische analyse

C	0,45–0,60 %
Mn	0,40–0,70 %
Si	0,05–0,22 %
P	max. 0,05 %
S	max. 0,05 %
Fe	Rest

Verpakking

25 kg zakken op pallet per 1 t
1 t los in de big bag

Leverbare afmetingen

Nominale afmeting (mm)
0,4
0,6
0,8
0,9
1,0
1,2
1,5
1,6
1,8
2,0
2,2

Afwijkende afmetingen zijn op aanvraag leverbaar.



... Europe's leading blasting media distributor

www.kuhmichel.com

Rev. 31.07.2009