



# KRAMPE HAREX®

## KNOW WHY.

### Datenblatt | Strahlmittel

# BLASTEX® CS STAHLDRABTKORN NACH DIN

#### ALLGEMEINE ANGABEN

<b>Strahlmittel</b>	Stahldrahtkorn
<b>Kornform</b>	Zylindrisch oder gerundet

#### KORNGRÖSSEN

0,40 mm	1,60 mm
0,60 mm	1,80 mm
0,80 mm	2,00 mm
1,00 mm	2,20 mm
1,20 mm	2,40 mm
1,40 mm	2,60 mm

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Härte</b>	400 – 550 HV1 (40 – 55 HRC)
<b>Gewicht</b>	ca. 7,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Schüttgewicht</b>	ca. 4,6 kg/l
<b>Mikrostruktur</b>	Martensit

#### VERWENDUNGSART

Mehrwegstrahlmittel
---------------------

#### CHEMISCHE ANALYSE

<b>C</b>	0,45 – 0,85 %	<b>S</b>	max. 0,025 %
<b>Si</b>	0,10 – 0,30 %	<b>P</b>	max. 0,025 %
<b>Mn</b>	max. 1,00 %		

#### STRAHLSYSTEME

Schleuderrad und Druckluft
----------------------------

#### ANWENDUNGSGEBIETE

Reinigungsstrahlen	Entgraten
Entsanden	Entzundern
Entrosten	

#### ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

<b>Normen</b>	Werknorm (in Anlehnung an DIN 8201-4)
<b>Zertifikationen</b>	ISO 9001



Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind nur eine allgemeine Beschreibung unserer Produkte. Für detaillierte Informationen sind auf Anfrage Produktblätter erhältlich.

#### INFO

Zylindrisches Stahldrahtkorn zum Reinigungsstrahlen wird aus Stahldrähten ausgewählter Durchmesser und Zugfestigkeiten durch Schneiden auf Spezialmaschinen hergestellt. Bei Bedarf (z. B. Erstbefüllung Strahlanlage) kann das Stahldrahtkorn anschließend auch gerundet werden.

#### VERPACKUNG



**Säcke**  
25 kg

1.000 kg je Palette  
(= 40 Säcke)



**Big Bag**  
1.000 kg



**Fass**  
907 kg



**Trocken lagern**

#### LAGERUNG