

STEEL-SHOT



Steel Shot ist ein gegossenes, rundes, metallisches Strahlmittel nach ISO 11124-3 M/HCS/S und anwendbar gemäß den Anforderungen der BGR 500 Teil 2, Kapitel 2.24, Arbeiten mit Strahlgeräten (Strahlarbeiten) mit folgenden technischen Daten:

• CHEMISCHE ANALYSE

Kohlenstoff	C =	0,80 – 1,20 %
Phosphor	P =	max . 0,04 %
Schwefel	S =	max. 0,04 %

• Spezifisches Gewicht ca. 7,50 kg/dm³
gemessen mittels
Methyl-Alkohol-Verdrängung

• Härte 43 – 48 HRC

• ISO 9001

• STRAHLSYSTEME

➤ Schleuderradstrahlanlagen

• ANWENDUNGSGEBIETE

- Reinigungsstrahlen
- Kugelstrahlen (Shot Peening)
- Gussentsanden/ Gussputzen
- Entzundern
- Entrosten

• STANDARDKÖRNUNGEN

- S. 70 Nennkorn 0,20 mm
- S. 110 Nennkorn 0,30 mm
- S. 170 Nennkorn 0,40 mm
- S. 230 Nennkorn 0,60 mm
- S. 280 Nennkorn 0,70 mm
- S. 330 Nennkorn 0,80 mm
- S. 390 Nennkorn 1,00 mm
- S. 460 Nennkorn 1,20 mm
- S. 550 Nennkorn 1,40 mm
- S. 660 Nennkorn 1,70 mm
- S. 780 Nennkorn 2,00 mm
- S. 930 Nennkorn 2,40 mm
- Weitere Körnungen auf Anfrage.
- Aussiebung nach Werksstandard

• VERPACKUNG

- 25 kg Kunststoffsäcke auf Paletten



Steag Power Minerals GmbH
Duisburger Straße 170
46535 Dinslaken
DEUTSCHLAND

Fon +49 2064 608-231
Fax +49 2064 608-348

www.steag-powerminerals.com