

HARTGUSS-GRANULAT

Hartguss-Granulat ist ein gegossenes, gebrochenes, kantiges, metallisches Strahlmittel nach ISO 11124-2 M/CI/G Körnungsangaben nach BS 2451:1963 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	2,80 – 3,20 %
Silicium	Si	1,40 – 2,80 %
Mangan	Mn	0,40 – 0,70 %
Phosphor	P	0,06 – 0,12 %
Schwefel	S	0,08 – 0,12 %

Spezifisches Gewicht mind. 7,0 kg/dm³

Härte ≥ 57 HRC +/-3 HRC

STRAHLSYSTEME

- Druckluftstrahlanlagen

ANWENDUNGSGEBIETE

- Reinigungsstrahlen
- Raustrahlen
- Entrosten

KÖRNUNGEN

- G.05 0,09 – 0,30 mm
- G.07 0,18 – 0,43 mm
- G.12 0,30 – 0,71 mm
- G.17 0,42 – 0,85 mm
- G.24 0,60 – 1,00 mm
- G.34 0,85 – 1,20 mm
- G.39 1,00 – 1,40 mm
- G.47 1,18 – 1,70 mm
- G.55 1,40 – 2,00 mm
- G.66 1,70 – 2,40 mm

Weitere Körnungen auf Anfrage

VERPACKUNG

- 25 kg Säcke auf Europaletten

August 2021

EP Power Minerals GmbH
Duisburger Str. 170
46535 Dinslaken, Deutschland
E-Mail: pqa@ep-pm.com

