

HPG  
PREMIUM SERIES



# HPG

## EIN HOCHGEKOHLTES PREMIUM-STRAHLMITTEL

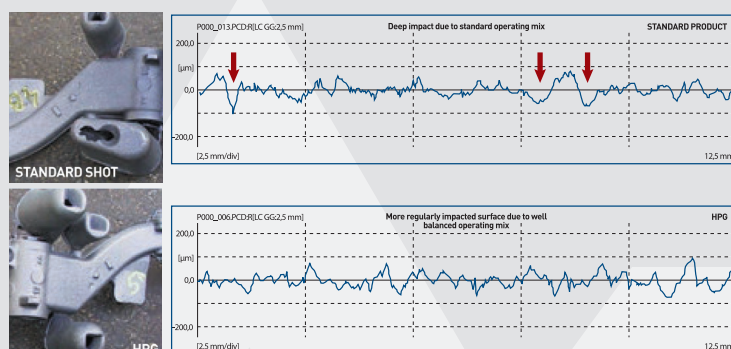
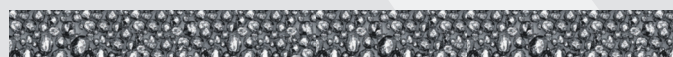
Hochleistungsfähiges Strahlmittel für Reinigungsarbeiten in Gießereien und Schmieden



### Eigenschaften

- Enge Korngrößenverteilung
- Langlebig
- Homogenes und stabiles Betriebsgemisch
- Elliptische Kornform
- Hochleistungsstrahlmittel für Reinigungsarbeiten

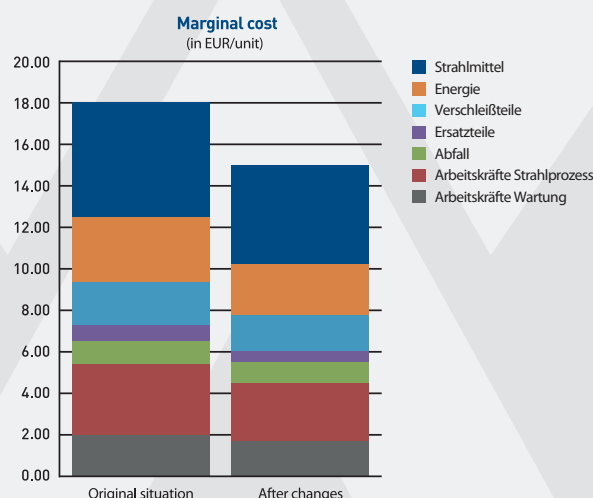
Produktname	HPG2	HPG4	HPG6	HPG8
Härte	48 - 52 HRC			
Dichte	7,6 min			
Chemische Zusammensetzung	$C \geq 0,85\%$ - $Si \geq 0,4\%$ - $0,6\% \leq Mn \leq 1,2\%$ - $S \leq 0,05\%$ - $P \leq 0,05\%$			
Allgemeine Form	Kantig			



### Die Leistung von HPG

Mit HPG-Strahlmitteln reduzieren Sie die Strahlprozesskosten Ihrer Bauteile um bis zu 15%:

- Erhöht Ihre Produktivität um bis zu 10%
- Senkt Ihre Strahlzeit um bis zu 10%
- Senkt Ihren Energieverbrauch um bis zu 30%
- Reduziert Ihren Strahlmittelverbrauch um bis zu 10%



wabrasives.com



W Abrasives  
your key success factor





W Abrasives  
*your key success factor*