



Strahlgranulat Normalkorund

Strahlgranulat Normalkorund

Normalkorund ist ein hartzÄ¼hes und extrem standfestes, nahezu eisenfreies Strahlmittel fÄ¼r hohe Anforderungen. Normalkorund hat aufgrund der sehr kantigen Form und HÄ¼rte eine hohe abrasive (d. h. abschleifende) Wirkung auf die gestrahlte OberflÄ¼che.

Anwendungsbereiche

Strahlsysteme:

- Injektor- & Druckstrahlanlagen

Reinigungsstrahlen:

- Reinigung metallischer OberflÄ¼chen mit Materialabtrag (abschleifende Wirkung) bei denen der geringfÄ¼gige Eisenanteil nicht stÄ¼rend wirkt
- Entfernen von Rost und Zunderschichten bei metallischen OberflÄ¼chen

Entfernen von Anlauffarben

OberflÄ¼chenfinish:

- Mattieren von OberflÄ¼chen
- Erzielen optischer Effekte

Sonstige:

- Aufrauen von metallischen OberflÄ¼chen
- Bearbeitung von WerkstÄ¼cken mit extrem hoher HÄ¼rte
- Entgraten, Mattieren von Glas

Details

- HÄ¼rte nach Mohs: 9,0

Skü : 21515