

KINAST RK 1068® ELEKTRODEN / FÜLLDRÄHTE

KINAST RK 1068® ist ein hoch kohlenstoff-, hoch chromhaltiger Auftragschweißwerkstoff mit Zusätzen von Bor, der in Form von Elektroden und Fülldrähten angeboten wird



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Chemische Zusammensetzung	5,0% C, 38% Cr, 2% B, 60% Fe	
Härte	840	HV (65 HRC)
max. Anwendungstemperatur	350	°C
max. Temp.- Wechselbeständigkeit	120	°C/ h

Standardmaße (Elektroden): Verpackungsgrößen:	d=3,2mm, d=4,0mm, d=5,0mm 5 kg Karton
Standardmaße (Fülldrähte): Verpackungsgrößen:	d=1,6mm, d=2,4mm, d=2,8mm 15 kg Dornspule / 25 kg Dornspule

PRODUKTQUALITÄT

KINAST RK 1068® wird mit dem Ziel extrem hoher Verschleissbeständigkeit bei gleichzeitig zufriedenstellender Schlagbeanspruchung hergestellt. Auf Grund des Herstellungsprozesses sind Abweichungen der Produkteigenschaften nicht auszuschließen; dazu gehören auch Toleranzen in der Größe und im Aussehen. Risse in der mit KINAST RK 1068® hergestellten Hartschicht sind gewollt und stellen ein Qualitätsmerkmal dar.

KINAST RK 1068®

ELEKTRODEN / FÜLLDRÄHTE

KINAST RK 1068® Elektroden und Fülldrähte werden in unserer Produktion für unterschiedlichste Bauteile verwendet, insbesondere für Nachpanzerungen und für Kantenpanzerungen die damit die hohen Anforderungen an Lebensdauer und Qualität erfüllen.



DER KONTAKT ZU UNS

Verschleisstechnik Kinast GmbH
An der Wethmarheide 30
44536 Lünen

Tel: 02306- 30 15 62- 0
Fax: 02306- 30 15 62- 49

info@kinast-gmbh.de
www.kinast-gmbh.de

unsere Anschrift: An der Wethmarheide 30, 44536 Lünen

