

PRODUKTINFORMATION STRAHLMITTEL

EDELSTAHL Cr/Ni und Cr

Reinigungsstrahlen, Kugelstrahlen (shot peening)
von Edelstählen und NE-Metallen.



STANDARD-KORNGRÖSSEN andere Korngrößen auf Anfrage

No. 10	0,05 - 0,20 mm	No. 60	0,50 - 1,20 mm
No. 20	0,10 - 0,30 mm	No. 100	0,80 - 1,70 mm
No. 30	0,15 - 0,40 mm	No. 150	1,20 - 2,30 mm
No. 40	0,30 - 0,60 mm	No. 200	1,70 - 3,30 mm

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

Cr/Ni		Cr	
Cr	16 - 18%	Cr	14 - 16%
Ni	8 - 9%	Ni	0 - 2%
C	max. 0,3%	C	max. 0,4%
Si	2%	Si	2%

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Cr/Ni		Cr	
Härte	300 HV	Härte	450 HV
Form	rundlich	Form	unregelmässige Granulate
Spez. Gewicht	ca. 8,3 kg/l	Spez. Gewicht	ca. 8,3 kg/l
Schüttgewicht	ca. 4,5 kg/l	Schüttgewicht	ca. 4,5 kg/l