



Graniglia in acciaio inox sferica

Caratteristiche tecniche



Graniglia in acciaio inox sferica

N° mesh	Dimensioni setaccio (mm)	200	150	100	60	50	40	30	20	10
8	2,36	AP								
10	2	Max. 5	AP							
12	1,7		Max. 5	AP						
14	1,4			Max. 5	AP					
16	1,18	Min. 95			Max. 5	AP				
18	1		Min. 90			Max. 5	AP			
20	0,85			Min. 90			Max. 5			
25	0,71									
30	0,6							AP		
35	0,5				Min. 95			Max. 5		
40	0,425					Min. 95			AP	
45	0,355								Max. 5	
50	0,3						Min. 95			AP
80	0,18									Max. 5
120	0,125							Min. 90		
200	0,075								Min. 85	



Graniglia in acciaio inox al cromo sferica

Abrasivi	Graniglia in acciaio inox al cromo sferica
Forma	Sferica
Composizione chimica	Cr 16% · Ni 1.5% · Si 3% · P ≤0.05% · Mn 1% · C 0.2%
Durezza	35–52 HRC (340–540 HV)
Densità	Assoluto ≥ 7,0 g/cm ³
Conduttività	< 30 μS/cm
Microstruttura (x500)	Martensite
Specifiche applicate	AISI 301 · AISI 431 · ISO 11125/2



Graniglia in acciaio inox al cromo nichel sferica

Abrasivi	Graniglia in acciaio inox al cromo nichel sferica
Forma	Sferica
Composizione chimica	Cr 18% · Ni 8% · Si 3% · Mn 1.5% · C 0.15%
Durezza	30-48 HRC (286-480 HV)
Densità	Assoluto $\geq 7,0 \text{ g/cm}^3$
Conduttività	$< 30 \text{ }\mu\text{S/cm}$
Microstruttura (x500)	Austenite
Specifiche applicate	AISI 301 · AISI 431 · ISO 11125/2



Winblast Srl

Via Roma 181
I - 26020 - Spinadesco (CR)

Phone +39 0372 173026

E mail : info@winblast.it

www.winblast.it