

AMAGRIT

Graniglia angolare in acciaio inossidabile antiruggine

Composizione chimica: Cr = 27-30%, C = 1.95-2.2%, Ni = 0-0.5%, Si = 1.8-2.2%,
Mn = 0.7-1.2%.

Durezza: In partenza: 675 HV.

Microstruttura: Martensitica con carburi di cromo

Densità apparente: $\approx 4.1 \text{ kg/dm}^3$

Campi di applicazione: Sabbiatura a getto libero e impianti a turbina per la preparazione di superfici al rivestimento e alla verniciatura. Finiture inossidabili, con richiesta di elevata rugosità e profilo specifico.

Applicazioni: Getti e strutture in acciaio inox, metalli non ferrosi, leghe speciali, fusioni in alluminio e fusioni in zinco, valvole e tubazioni inox.

Imballo: Sacchetti in plastica PE da 25 Kg, su europallet da 500 Kg protetti da cartone e plastica termoretratta.

Vantaggi: Elevata durata, tempi di sabbiatura contenuti, superfici brillanti e lucenti, bassissimo sviluppo di polvere durante l'utilizzo, minor usura degli ugelli.

Granulometrie standard: da 10 a 60 - su richiesta: da 100 a 300.

Il nostro servizio tecnico è a Vostra disposizione come supporto per l'utilizzo della graniglia AMAGRIT.

Amagrit	GRANULOMETRIE STANDARD in millimetri																						
	2,500	2,100	2,000	1,700	1,500	1,400	1,250	1,000	0,850	0,800	0,710	0,630	0,500	0,400	0,355	0,315	0,300	0,250	0,200	0,125	0,090	0,050	
300																							
200																							
150																							
100																							
60																							
50																							
40																							
30																							
20																							
10																							

* Le granulometrie speciali sono disponibili su richiesta