

GRITTAL-SOFT*Go ahead***Grenaille coulée en alliage de chrome, ronde**

Analyse chimique: C~ 2%, Cr ~ 16 %, Si < 2,5%, Mn < 1,8%, Ni < 0,2%
 Microstructure: Martensitique
 Dureté: 450 – 580 HV
 Densité en vrac : 4,2 – 4,6 kg/dm³

Analyse granulométrique:

Nr. \ Sieb	3,5	3,0	2,5	2,0	1,7	1,4	1,25	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,14	0,09	<0,09
GS 10															5 % max			10 % max.
GS 20														5 % max			90 % min	
GS 30												5 % max				90 % min		
GS 40								5 % max					90 % min					
GS 50								5 % max			90 % min							
GS 60							5 % max			90 % min								
GS 100						5 % max		90 % min										
GS 150					5 % max		90 % min											
GS 200				5 % max		90 % min												
GS 300		5 % max			90 % min													
Sieb mm	3,5	3,0	2,5	2,0	1,7	1,4	1,25	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,14	0,09	<0,09
Mesh	~ 6	~ 7	~ 8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	50	70	100	170	>170

Des granulométries spéciales peuvent être fournies sur demande.

Domaines d'application: grenailage de nettoyage, ébarbage, grenailage d'aspect, préparation de surface pour l'adhérence des revêtements.

- aluminium moulé et forgé de tout type
- zinc moulé sous pression
- métaux non-ferreux et aciers alliés
- Construction automobile
- Pièces moulées et forgées en acier inoxydable
- Fabrication de machines en acier inoxydable
- Industrie des pierres naturelles ou en béton

GRITTAL-SOFT offre les avantages suivants:

- Durée de vie plus longue
- temps de grenailage réduit
- Utilisable en grenailleuse à turbines et en sableuse à jet libre
- Aspect plus clair
- Surfaces exemptes d'oxyde de fer (rouille)
- Faible développement de poussière
- Rugosité et état de surface constants

Conditionnement: 500 kg en sacs polyéthylène de 25 kg sur palette, protégés par un emballage secondaire et un film rétractable en polyéthylène.

Notre service technique vous assiste pour l'utilisation des abrasifs VULKAN.

L'utilisation de **GRITTAL-SOFT** ne porte pas atteinte à la santé. Le matériau se prête au recyclage

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications qui serviraient à l'amélioration des produits.