

## Стальной гранулят

Круглый стальной гранулят изготавливают из заэвтектоидной стали со специальной термической обработкой. Она имеет тонкую однородную структуру темперированного мартенсита, который отличается оптимальной отражающей гибкостью и стойкостью к усталости материала. Этот материал оптимален для большинства применений с использованием дробеструйных метательных колес. Свойства материала, прежде всего его срок службы и стойкость к ударам обеспечивают максимальную степень очистки при оптимальных затратах.

### *Химический состав:*

C 0,75 - 1,20 %

Mn 0,60 - 1,10 %

Si 0,60 - 1,10 %

P макс. 0,04 %

S макс. 0,04 %



### *Жесткость стального гранулята S:*

среднее значение 10 измерений: 460\* - 560 HV 1

стандартная ошибка: макс. 40 HV 1

\*Примечание: Нижнее значение жесткости у типоразмеров S170, S110 и S70 снижено до 420 HV1