

Стальная дробь

Стальную острогранную дробь производят посредством измельчения гранул более крупного диаметра, прошедших специальной термической обработкой. Используются три типа жесткости для очистки и обработки поверхностей. Для дробеструйной обработки используется тип GH, который мы поставляем в качестве стандартного варианта. Стальная дробь GH - это самая жесткая стальная дробь, которая остается в рабочей смеси по-прежнему в острогранной форме (износ посредством расщепления).

Главное использование - в воздушных дробеструйных аппаратах. В дробеструйном оборудовании с метательными колесами используется только в исключительных случаях из-за высокого износа метательных частей (например, дробеструйная обработка валков для прокатного стана, необходимость специальной поверхностной обработки).

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 стальной дроби GH:

среднее значение 10 измерений: 750 - 900 HV 1

стандартная ошибка: макс. 60 HV 1