

## 硅铝复合大孔容 $\gamma$ 氧化铝球型催化剂载体

### GH-SS

该球体添加了 45% 的二氧化硅以达到更高的孔容和低堆积密度。尺寸可以根据您的要求进行更改，且压碎强度会跟随尺寸增加或减少。

#### 亮点:

- >添加 45%二氧化硅
- >非常大的孔容
- >非常低的堆积密度



指标	结果
平均直径	3.0-5.0mm
堆比重	0.40-0.45 g/cc
氮吸附比表面	300-350 m <sup>2</sup> /g
氮吸附孔容	0.95-1.2 ml/g
平均压碎强度	≥50 N/particle
吸水	1.0-1.2 g/g
SiO <sub>2</sub>	40-45%