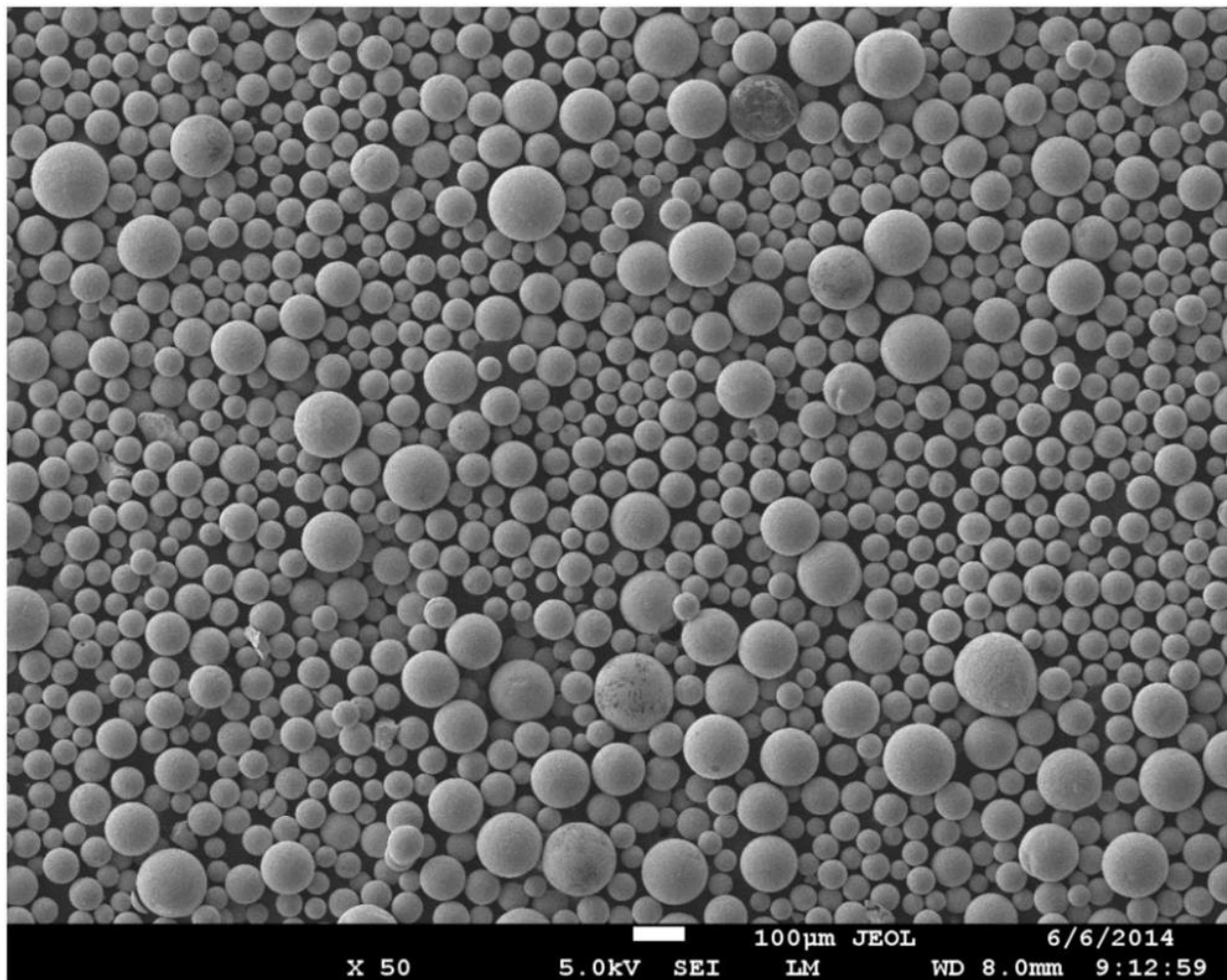


Co28Cr6Mo

15-45;15-53мкм / 45-106;45-150мкм

Ключевые особенности

- Высокая сферичность
- Сфера без сателлитов
- Отличная текучесть
- Сделано по технологии SS-PREP® - Высокоскоростной плазменный вращающийся электрод



Свойства

Распределение частиц по размерам

Размер (мкм): **-45+15**

Результат: >95%

Химические свойства (wt.%)

Хром	27.00-30.00	Молибден	5.00-7.00
Никель	≤0.50	Железо	≤0.75
Углерод	≤0.35	Кремний	≤1.00
Марганец	≤1.00	Вольфрам	≤0.20
Фосфор	≤0.020	Сера	≤0.010
Азот	≤0.25	Алюминий	≤0.10
Титан	≤0.10	Бор	≤0.010
Кобальт	Остальное		
Плотность стали	≥4.8г/см ³		
Расход	≤15с/50г		

Свойства

Распределение частиц по размерам

Размер (мкм): **-53+15**

Результат: >95%

Химические свойства (wt.%)

Хром	27.00-30.00	Молибден	5.00-7.00
Никель	≤0.50	Железо	≤0.75
Углерод	≤0.35	Кремний	≤1.00
Марганец	≤1.00	Вольфрам	≤0.20
Фосфор	≤0.020	Сера	≤0.010
Азот	≤0.25	Алюминий	≤0.10
Титан	≤0.10	Бор	≤0.010
Кобальт	Остальное		
Плотность стали	≥4.8г/см ³		
Расход	≤15с/50г		

Свойства

Распределение частиц по размерам

Размер (мкм):-106+45

Результат:>90%

Химические свойства (wt.%)

Хром	27.00-30.00	Молибден	5.00-7.00
Никель	≤0.50	Железо	≤0.75
Углерод	≤0.35	Кремний	≤1.00
Марганец	≤1.00	Вольфрам	≤0.20
Фосфор	≤0.020	Сера	≤0.010
Азот	≤0.25	Алюминий	≤0.10
Титан	≤0.10	Бор	≤0.010
Кобальт	Остальное		
Плотность стали		≥4.8г/см ³	
Расход		≤15с/50г	

Свойства

Распределение частиц по размерам

Размер (мкм):-150+45

Результаты:>90%

Химические свойства (wt.%)

Хром	27.00-30.00	Молибден	5.00-7.00
Никель	≤0.50	Железо	≤0.75
Углерод	≤0.35	Кремний	≤1.00
Марганец	≤1.00	Вольфрам	≤0.20
Фосфор	≤0.020	Сера	≤0.010
Азот	≤0.25	Алюминий	≤0.10
Титан	≤0.10	Бор	≤0.010
Кобальт	Balance		
Плотность стали	≥4.8г/см ³		
Расход	≤15с/50г		