

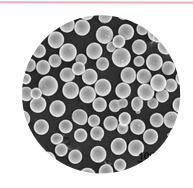
COMPOSITION CHIMIQUE

	С	Si	Mn	Р	S	Cr	Ni	Мо	Ti	Cu	Fe	Al	Со	Nb+Ta	В
Min%	0.02	-	-	-	-	17.00	50.00	2.80	0.75	-	15.00	0.40	-	5.0	-
Max%	0.08	0.35	0.35	0.015	0.03	21.00	55.00	3.30	1.15	0.30	21.00	0.70	1.00	5.50	0.006

GRANULOMÉTRIE

PAR TAMISAGE ASTM B214

Micron	+45	-15	
Max	5	10	
Туре	<2	<5	



COULABILITÉ & DENSITÉ

COULABILITÉ

Test Hall

ASTM B213 s/50g <u>≤</u> 15

DENSITÉ

Densité tapée

ASTM B527 g/cm³ ≥ 4.6

ASTM B212 g/cm³ ≥ 4.1

Densité apparente ASTM B212 g/cm³

MORPHOLOGIE

Sphérique ISO 9276-06:2008

Document non contractuel. Les valeurs indiquées sont des valeurs typiques, pour information uniquement



