

Reinmagnesium-Späne MGS 35K

Anwendung:	Metallorganische Verbindungen Grignard Reaktion
Größe:	Stärke: 0,30 – 0,40 mm Breite: 0,90 – 1,50 mm Länge: 2,00 – 4,00 mm
Schüttdichte:	0,600 g/cm ³ , Toleranz +/- 0,05g/cm ³
Chemische Analyse:	Cu 0.02 % max., Fe 0.05 % max., Mn 0.05 % max., Ni 0.001 % max., Sn 0.01 % max., Al 0,01% max., Si 0,03% max, Cl 0,005% max., andere 0.05 % max., Mg 99.90 % min.
Spez. Eigenschaften:	Das Material ist staubfrei und hat eine gleichmäßige reproduzierbare Spanform. Auf Wunsch kann dieses Produkt auch aus hochreinem Magnesium geliefert werden.
Verpackung:	UN zertifizierte Stahltrommeln bzw. big-bags

