



Produktinformation

Polycarbonat Maxi-Blast BT

Kurzbezeichnung	BT
Bezeichnung	Polycarbonat
Granulatform	zylindrisch / kubisch
Anwendungsgebiete	Entgraten von Duroplastteilen und Leichtmetallteilen
Strahlsysteme	Schleuderrad- und Druckluftanlagen
Richtanalyse / Chemische Charakterisierung	Polycarbonat
Härte (Neukorn)	HRM 70 - 74 ≈ HRR 120
Härte (Betriebsgemisch)	Identisch mit Neukorn
Spezifisches Gewicht [kg/l]	ca. 1,20
Schüttgewicht [kg/l]	ca. 0,7
Besondere Eigenschaften	Polycarbonat BT ist eine preisgünstige Variante zum Kryogenstrahlmittel CG, geeignet für kleinere Serien, sowie Anlagen mit geringeren Abwurfgeschwindigkeiten und geringeren Belastungen. .
Lagerbeständigkeit	mehrere Jahre, bei trockener Lagerung
Korngrößen	US-Mesh (10/10) = 2,03 x 2,03 mm US-Mesh (12/12) = 1,52 x 1,52 mm US-Mesh (16/16) = 1,14 x 1,14 mm US-Mesh (20/20) = 0,76 x 0,76 mm 0,50 x 0,50 mm 0,38 x 0,38 mm