

# GRAPHITQUALITÄTEN



HK15						
Precision-Finishing Grade						
■ Blockabmessungen: 238x470x1247 mm, 313x625x625 mm, 300x600x1200 mm						
Dichte	Härte	Härte	Biegebruchfestigkeit	Spez. elektr. Widerstand	Mittlere Korngröße	
g/cm <sup>3</sup>	Rockwell	Shore	MPa, mm	µm	µm	
1,83	-	62	64	12,5	7	

HK20						
High-precision Finishing Grade						
■ Blockabmessungen: 311x625x625 mm, 311x311x625 mm						
Dichte	Härte	Härte	Biegebruchfestigkeit	Spez. elektr. Widerstand	Mittlere Korngröße	
g/cm <sup>3</sup>	Rockwell	Shore	MPa, mm	µm	µm	
1,86	-	60	66	12	6	

HK75						
High-precision Finishing Grade						
■ Blockabmessungen: 220x595x745 mm, 235x460x1245 mm, 313x625x625 mm						
Dichte	Härte	Härte	Biegebruchfestigkeit	Spez. elektr. Widerstand	Mittlere Korngröße	
g/cm <sup>3</sup>	Rockwell	Shore	MPa, mm	µm	µm	
1,82	-	72	66	16,5	4	

HK6						
Ultra-precision Finishing Grade						
■ Blockabmessungen: 110x300x440 mm						
Dichte	Härte	Härte	Biegebruchfestigkeit	Spez. elektr. Widerstand	Mittlere Korngröße	
g/cm <sup>3</sup>	Rockwell	Shore	MPa, mm	µm	µm	
1,86	-	68	85	12	3	

## ERODIERFLÄCHEN

Erzielbare Oberflächengüte bei der Senkerosion

