

**Einführung:**

Turbo-Segmente für den Bau Diamantkernbohrer eignen sich zum Bohren von gehärteten Stahlbeton, Frischbeton oder Steinmaterial. Unter denselben Anleihebedingungen ist die Bohrgeschwindigkeit dieser Turbosegmente wesentlich schneller als normale Flachsegmente.

**Eigenschaften:**

1. Turbo-Segment eine höhere Bohrleistung.
2. Nass- oder Trockenbohren.
3. Lange Lebensdauer und stabile Leistung.

**Technische Daten:**

Die folgenden sind die normalen Spezifikationen unserer Turbo-Segment für den Bau Diamantkernbohrer:

Produktname	Durchmesser	Segmentbreite	Segment Nr	Anwendungen

Turbo Segment Construction Diamant-Kern Bohrer	1,25 "(32 mm)	16x3.0x10	4	Concrete Brick Mauerwerk
	1,38 "(35 mm)	16x3.0x10	4	
	1,50 "(38mm)	16x3.0x10	5	
	1,63 "(42mm)	16x3.0x10	5	
	1,75 "(45mm)	16x3.0x10	6	
	1,88 "(48mm)	16x3.0x10	6	
	2 "(52 mm)	16x3.0x10	7	
	2,25 "(57mm)	24x3.5x10	5	
	2,50 "(63mm)	24x3.5x10	6	
	2,75 "(70 mm)	24x3.5x10	7	
	3 "(76 mm)	24x3.5x10	8	
	3,25 "(82mm)	24x3.5x10	9	
	3,50 "(89mm)	24x3.5x10	10	
	4 "(102 mm)	24x3.5x10	10	
	4,25 "(108mm)	24x3.5x10	11	
	4,50 "(114mm)	24x3.5x10	11	
	4,75 "(120mm)	24x4.0x10	11	
	5 "(127 mm)	24x4.0x10	11	
	5,5 "(140 mm)	24x4.0x10	12	
	5,75 "(146mm)	24x4.0x10	13	
	6 "(152 mm)	24x4.0x10	13	
	6,25 "(159mm)	24x4.0x10	14	
	6.5 "(165mm)	24x4.0x10	15	
	7 "(178 mm)	24x4.0x10	16	
	8 "(203 mm)	24x4.5x10	18	
	9 "(229mm)	24x4.5x10	20	
	10 "(254 mm)	24x4.5x10	23	
	11 "(280 mm)	24x5.0x10	25	
	12 "(305 mm)	24x5.0x10	27	
	13 "(330 mm)	24x5.5x10	30	
	14 "(356 mm)	24x5.5x10	32	

Die oben gemachten Angaben dienen, andere Spezifikationen können von den Kunden bestellt werden.