

ISO 10376:

ISO 10376:

Boreway 的 ISO 10376 标准 用于 测量 钻头 的 直径 公差， 该 标准 适用于， 所有 直径， 的， 钻头， 的 直径 公差 的 测量 的 标准 的 钻头 的 直径 公差， 的 钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差。

ISO:

1 * 钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差。

2 * 钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差。

3 * 钻头 的 直径， 钻头 的 直径 公差。

4 * 钻头 的 直径 公差

5 * 钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差

6 * 钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差

钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差。

钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差。

ISO 10376:

钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差:

直径 (mm)	直径公差 (mm)	直径公差 (mm)	直径公差
105	6.4	7V8V10V12.7	15.8 mm (5/8 英寸) 22.23 mm (7/8 英寸)
115	6.4	7V8V10V12.7	
125	6.4	7V8V10V12.7	
150	6.4	7V8V10V12.7	
180	6.4	7V8V10V12.7	
200	6.4	7V8V10V12.7	
230	6.4	7V8V10V12.7	

ISO:

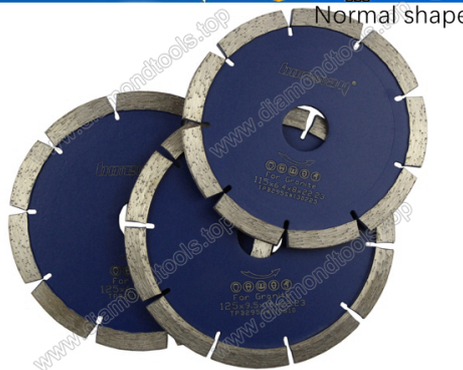
钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差。

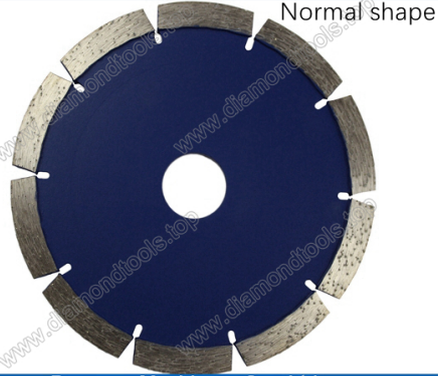
ISO:

钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差

钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差 f 的 钻头 的 直径 公差。

BW TP 钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差 的 钻头 的 直径 公差





□□ □ □:

□□□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□.
□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□.
□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□.

□□□ □ □□:

□ □ **Nanan Boreway** □□ □□ □□
□□: Huahui □□ 605, Shuitou □□, □□, □□, □□
□□□ □□: 362342
□□ □□: (+ 86) 595-86990206 V(+86) 18250633812
□□: (+ 86) 595-86990220
WhatsApp:+ 86-18359335376
□□ □ □:ChoisDong

☐☐ ☐☐:boreway05@boreway.net