

schwingungsgedämpfte

Fräseraufnahmen und Bohrstangen

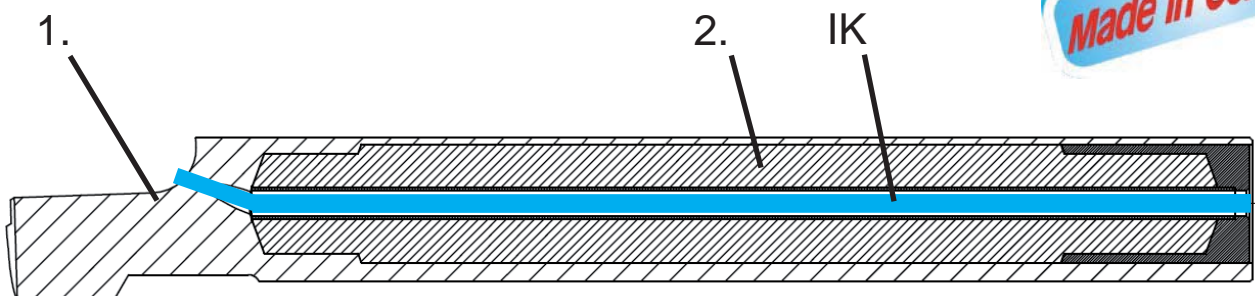
aus Kohlefaserverbundwerkstoffkern
ummantelt von einer Stahlhülle.

Vorteile:

- Hohe Steifigkeit und Stabilität
- Hohe Festigkeit
- Niedriges Gewicht und niedrige Massenträgheit
- Niedrige thermische Längenausdehnung
- Niedrige thermische Leitfähigkeit
- Hohe Maßhaltigkeit
- Hohe Eigenfrequenz
- Gute Dämpfungseigenschaften
- Gutmütiges Versagensverhalten
- Erhöhte Wirtschaftlichkeit

Aufbau:

1. Stahlhülle
2. Kohlefaserverbundwerkstoffkern



www.maier-tools.de

Phone: +49-9426-802650

Fax: +49-9426-802651