

DIN 30912-6:1990-10 (D)

Sintermetalle; Sint-Richtlinien (SR); Schwingfestigkeit von Sinterstählen

Inhalt		Seite
1	Allgemeines	1
2	Versuchsergebnisse an Proben	
2.1	Einfluß von Dichte	2
2.2	Einfluß der Formzahl (Kerbfaktor)	2
2.3	Einfluß einer Wärmebehandlung	2
2.4	Einfluß der mechanischen Bearbeitung.....	2
3	Übertragbarkeit von Probendaten auf Bauteile.....	2
4	Streuung von Schwingfestigkeitswerten.....	2