

DIN EN 28662-3:1995-10 (D)

Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 3: Gesteinsbohrmaschinen und Bohrhämmer (ISO 8662-3:1992); Deutsche Fassung EN 28662-3:1994 + A1:1995

Inhalt	Seite
Vorwort	2
Einleitung	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Meßgrößen	3
4 Meßeinrichtung	3
4.1 Allgemeines	3
4.2 Schwingungsaufnehmer	3
4.3 Befestigung des Schwingungsaufnehmers	3
4.4 Hilfseinrichtungen	3
4.5 Kalibrierung	3
5 Meßrichtung und Meßort	3
5.1 Meßrichtung	3
5.2 Meßort	3
6 Festlegung des Arbeitsverfahrens 3	6
6.1 Allgemeines 3	6
6.2 Werkstück	6
6.2.1 Bohrhämmer und leichte Gesteinsbohrmaschinen	6
6.2.2 Schwere Gesteinsbohrmaschinen	6
6.3 Andruckkraft	6
6.4 Bohrer	7
7 Durchführung und Gültigkeit der Messung	7
7.1 Energieversorgung	7
7.2 Durchführung der Messung	7
7.3 Gültigkeit der Messung	7
7.4 Variationskoeffizient	7
7.5 Ermittlung des Schwingungskennwertes	7
8 Meßbericht	7