# iede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e.V.,

# Rechteckige Klemmenplatten mit 6 Anschlußbolzen

Hauptmaße

Terminal board, square shaped with six terminals; main dimensions

Ersatz für Ausgabe 02.80

Für den Anwendungsbereich dieser Norm bestehen keine entsprechenden regionalen oder internationalen Normen.

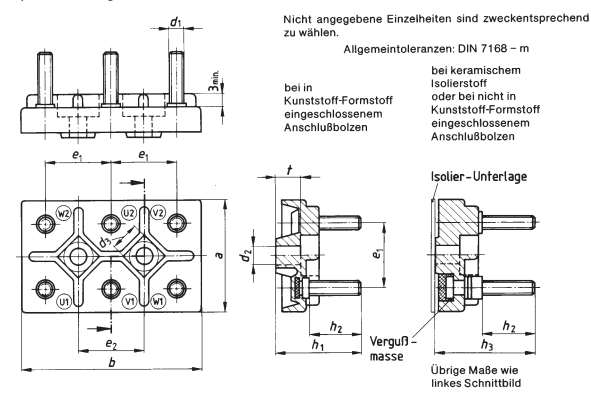
### Maße in mm

# **Anwendungsbereich**

Diese Norm gilt für Klemmenplatten für umlaufende elektrische Maschinen nach DIN VDE 0530 Teil 1. Maximale Nennspan-

Die "Bestimmungen für die Bemessung der Luft- und Kriechstrecken elektrischer Betriebsmittel" DIN VDE 0110 sind zu beachten.

## Maße, Bezeichnung



Bezeichnung einer Klemmenplatte (K1) mit Anschlußbolzen M6 und Sockel aus keramischen Isolierstoff KER 220:

Klemmenplatte DIN 46 294 - K1 M6 - KER 220

Fortsetzung Seite 2 und 3

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)