



Maße in mm unverbindlich

Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung nicht kopiert oder vervielfältigt, auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk

Werkstückkanten DIN 6784

Gußtoleranzen DIN 1688:

Außenkanten

Innenkanten

Werkstoff

Rohmaß

Gewicht

Modell-Nr.

Bemerkung

Maßstab

Datum

Name

1:5

Bearb.

SKR

Gepr.

SK

Elektrot

Karl W. Müller
ESSLINGEN

SD 3

TB-0567

Ersatz für 22.738 v. 23.07.02

Ersetzt durch

Plotdatum 12.04.05