

Kerbschlagbiegehammer WOLPERT

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Giertler, M.Sc., a.giertler@hs-osnabrueck.de, Tel.:0541-969-3215

Dipl.-Ing. (FH) Hermann Placke, h.placke@hs-osnabrueck.de, Tel.: 0541 969-2144

Technische Daten

- Kerbschlagbiegeversuch nach DIN EN ISO 148-1
- max. 450 Joule
- V-Kerb und U-Kerb (Toleranzklasse nach ISO 286-1)
- Temperaturbereich: -150°C bis 100°C



Kerbschlagbiegehammer WOLPERT Typ 45/15

Einsatzgebiete

Kerbschlagbiegeversuche an ISO V- und ISO U-Kerbschlagbiegeproben bis -150 °C.