

| | |
|--|---|
| | <p>Objekt: Einschrumpfen eines Antriebsteils</p> <p>Museum: Museum des Heimatvereins Hörde Hörder Burgstraße 18 44263 Dortmund 0157 389 633 12 johan.bruecher@t-online.de</p> <p>Sammlung: Stahl</p> <p>Inventarnummer: 2023.2218</p> |
|--|---|

Beschreibung

Das Foto zeigt ein Antriebsteil, das durch Erhitzen mit einem Ring aus Gasflammen gedehnt wird, um es dann auf eine gekühlte Welle, die dadurch geringfügig schrumpft, zusammengefügt wird. Nach dem Temperatenausgleich sind dann beide Teile fest verbunden.

Grunddaten

Material/Technik:

Papier (Foto)

Maße:

DIN A3

Schlagworte

- Fotografie
- Montage
- Stahlverarbeitung