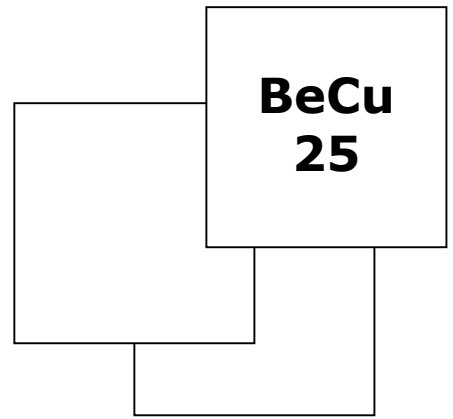


Anwendungsgebiete

BeCu25 wird eingesetzt zum Reparatur- und Auftrags-schweißen im Form- und Werkzeugbau. Beryllium Kupfer wird eingesetzt, wo hohe Gleiteigenschaften, rascher Wärmetransport und hohe elektrische Leitfähigkeit im Verbund gefordert wird!



Richtanalyse

| Be | Co | Ni | Fe | Si | Al | Cu |
|-----|-----|------|------|------|------|------|
| 1,9 | 0,2 | 0,02 | 0,06 | 0,05 | 0,03 | Rest |

Norm / Mechanische Gütwerte

W.-Nr.: CuBe2

Härte des reinen
Schweißgutes:

Empfehlung für Grundwerkstoffe

Beryllium Kupfer

Besonderer Hinweis

BEACHTUNG DES SICHERHEITSDATENBLATT

Anwendungen / Notizen
