

## Hohlstiftvariante

### Steckerbrücken mit Hohlstiften

Schuko- und Konturenbrücken mit Hohlstiften: Steckerbrücken mit Hohlstiften haben zwei entscheidende Vorteile gegenüber herkömmlichen Brücken mit Vollstiften:

- Einsparung wertvoller Ressourcen
- Hohlstifte sind nahezu bleifrei

Die herkömmlichen Vollstifte sind Drehteile, für deren Produktion ein Bleianteil von 2 – 3 % erforderlich ist. Hohlstifte dagegen sind mit einem Bleigehalt von ca. 0,05 % annähernd bleifrei.

Damit erfüllen Hohlstifte zwei entscheidende Anforderungen an ein innovatives Produkt:

- Sie sind umweltverträglich
- und gesundheitlich unbedenklich.

Unseren Hohlstiftbrücken gehört die Zukunft. Die Argumente Umweltverträglichkeit und Gesundheit sprechen für sich. TALLER hat sowohl die VDE als auch KEMA Genehmigung für seine Hohlstiftvarianten.

Wir schicken Ihnen gerne Zeichnungen, Muster und die Zertifikate zu unseren KEMA / VDE Genehmigungen zu.

