

Norm: UNI EN 1676 e 1706

Numerische Bezeichnung: EN AB und AC - 45500

Symbolische Bezeichnung: EN AB und AC - AISi7Cu0,5Mg

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG Gew. %

| LEGIERUNG | | ELEMENTE | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|----------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|---------------|
| | | Si | Fe | Cu | Mn | Mg | Cr | Ni | Zn | Pb | Sn | Ti | Andere einzeln | Andere gesamt |
| EN AB 45500 EN 1676:2020 | Min | 6,5 | 0 | 0,2 | 0 | 0,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Max | 7,5 | 0,25 | 0,7 | 0,15 | 0,45 | 0,03 | 0,03 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 0,20 | 0,03 | 0,10 |
| EN AC 45500 EN 1706:2020 | Min | 6,5 | 0 | 0,2 | 0 | 0,20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Max | 7,5 | 0,25 | 0,7 | 0,15 | 0,45 | 0,03 | 0,03 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 0,20 | 0,03 | 0,10 |

HINWEIS: Andere einzeln schließt die Grenzen der Elemente ein, die in der Tabelle nicht aufgeführt werden.

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

(Mechanische Eigenschaften, die sich aus separat gegossenen Proben bei +20°C Raumtemperatur hergestellt wurden)

| BESTES GIEßVERFAHREN (BEDINGUNG) | BEHANDLUNGS- ZUSTAND | Rm | Rp02 | A | HB | R Dauer* |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| | | Zugfestigkeit | Dehngrenze | Dehnung | Brinellhärte | Dauerfestigkeit |
| | | EN 1706:2020 | EN 1706:2020 | EN 1706:2020 | EN 1706:2020 | EN 1706:2020 |
| | | MPa | MPa | % | HBW | MPa |
| SANDGUSS | T6 | 250 | 190 | 1 | 85 | 80 - 110 |
| KOKILLENGUSS | T6 | 320 | 240 | 4 | 100 | 80 - 110 |

*Werte für die Dauerschwingfestigkeit bis zu 10⁷ Zyklen (Wöhlerkurve)

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

(Die folgenden Eigenschaften werden von der chemischen Zusammensetzung, vom gewählten Gießverfahren, vom Gefügezustand und dem Wärmebehandlungszustand stark beeinflusst. Daher sind diese Zahlen nur Anhaltswerte)

| | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|---|--------------|------------------------|
| DICHTE | 2,66 Kg/dm ³ | ELEKTRISCHE LEITFÄHIGKEIT | EN 1706:2020 | 16 - 22 MS/m |
| SPEZIFISCHE WÄRME (bei 100 °C) | 0,92 J/gK | WÄRMELEITFÄHIGKEIT | EN 1706:2020 | 150 - 165 W/(m K) |
| E-MODUL | 74 GPa | LINEARER WÄRMEAUDEHNUNGSKOE-FIZIENT (bei zwischen 20° C und 100° C) | EN 1706:2020 | 22·10 ⁻⁶ /K |

Norm: UNI EN 1676 e 1706

Numerische Bezeichnung: EN AB und AC - 45500

Symbolische Bezeichnung: EN AB und AC - AISi7Cu0,5Mg

TECHNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

(Aus der Norm EN 1706:2020 entnommenen Qualitätsindikationen)

| | | | |
|----------------------------------|-------|--|-------|
| GIEßBARKEIT | B | GEEIGNETHEIT FÜR DEKORATIVE ANODISIERUNG | D |
| WARMRISSBESTÄNDIGKEIT | B | SCHWEIßBARKEIT | B |
| DRUCKFESTIGKEIT | B | POLIERBARKEIT | C |
| BEARBEITBARKEIT (Gusszustand) | B | FESTIGKEIT BEI RAUMTEMPERATUR | A |
| BEARBEITBARKEIT (Wärmebehandelt) | B | WARMFESTIGKEIT (bei 200°C) | B |
| KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT | B / C | DUKTILITÄT | A / B |

A: AUSGEZEICHNET, B: GUT, C: MITTELMÄßIG, D: GERING, E: NICHT EMPFOHLEN, F: UNGEEIGNET

RICHTLINIEN ZUR NUTZUNG

Das Umschmelzen der Barren muss schnellstmöglich erfolgen und eine Überhitzung muss vermieden werden (maximale Schmelzentemperatur 780°C). Eisenwerkzeuge, die mit dem flüssigen Metall in Kontakt kommen können, müssen speziell lackiert werden, um eine Verunreinigung der Legierung zu vermeiden. Die besten Ergebnisse bei der Legierungsreinigung werden durch die Behandlung der Legierung mit Inertgasen, wie Stickstoff und/oder Argon, erzielt, um gelösten Wasserstoff, nichtmetallische Einschlüsse oder Oxidhäute zu entfernen. Es wird empfohlen, die Badoberfläche vor dem Abgießen abzukratzen. Die Wiederverwendung von Angüssen bzw. Rücklauf ist möglich, sollte aber ca. 40 % des Schmelzegewichts nicht übersteigen.

Wärmebehandlung - Die möglichen Behandlungen und die erzielbaren Eigenschaften werden in der Tabelle "MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN" aufgeführt.

WEITERE EIGENSCHAFTEN DER LEGIERUNG

Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und Seewasser - Begrenzte Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse; diese Legierung ist nicht geeignet für Anwendungen, die direkt mit Meerwasser in Kontakt kommen.

Hinweise - Die Gießbarkeit ist ausgezeichnet und ermöglicht eine breite Verwendung dieser Legierung. Die Neigung zur Warmrißbildung ist nicht genau definiert. Je höher der Mg-Gehalt ist, desto höher diese Neigung wird. Zur Erzielung kompakter Bauteile wird eine Mahlbehandlung mit TiB-Refinern empfohlen, während zur Erhöhung der Verformbarkeit eine Modifikationsbehandlung mit Natrium (Na) oder Strontium (Sr) erforderlich ist.

GÄNGIGE ANWENDUNGEN

Diese Legierung eignet sich für komplexe Gussstücke dank ihrer guten Druckfestigkeit und Schweißbarkeit. Sie wird in der Automobil-, Motoren-, Eisenbahn-, Luftfahrt- und Rüstungsindustrie verwendet. Diese Legierung **entspricht nicht** der Norm **EN 601**.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Der Inhalt gilt nur als Information, er sichert die genannten Eigenschaften nicht zu. Der Nutzer ist verantwortlich für Entscheidungen, die auf diesen Informationen beruhen, und wird nicht von einer Überprüfung entbunden. Sollte diese Überprüfung nicht durchgeführt werden, übernimmt Raffmetal S.p.A. keine Haftung.