

## Dialogfenster "Search Criteria" (Suchkriterien)

---

[Überblick](#) [Vorgehensweise](#) [Optionen](#) [Verwandte Themen](#)

**Search Criteria (Suchkriterien)** ruft das Dialogfenster **Materials (Materialien)** auf, wenn Sie auf das Symbol **Library (Bibliothek)** klicken. Die Funktion für Suchkriterien stellt eine Liste der Materialien aus der Bibliotheksdatenbank bereit, die Sie auswählen können.



Um eine vollständige Liste der Bibliotheksmaterialien zu erhalten, klicken Sie einfach auf **OK**, wenn das Dialogfenster **Search Criteria (Suchkriterien)** erscheint.

Option	Beschreibung
<b>Library Reference (Bibliotheksreferenz)</b>	Ermöglicht die Eingabe der identifizierenden Zahl oder Kennung (eine eindeutige Zahlenfolge) für das abzufragende Material.
<b>Name</b>	Ermöglicht die Eingabe des Namens der abzufragenden Materialeigenschaft. In diesem Feld <b>Name</b> können reguläre Ausdrücke eingegeben werden. Wenn Sie beispielsweise "s" eingeben, sucht das System alle Materialien, die im Namen den Buchstaben <b>s</b> enthalten, wie z.B. STAHL, WOLFRAMSTAHL usw.
<b>Category (Kategorie)</b>	Stellt die Kategorie des abzufragenden Materials ein: <b>Metals (Metalle)</b> , <b>Plastic (Kunststoff)</b> , <b>Others (Sonstige)</b> .
<b>Type (Typ)</b>	Stellt den Typ des abzufragenden Materials ein: <b>Isotropic (Isotrop)</b> , <b>Orthotropic (Orthotrop)</b> oder <b>Anisotropic (Anisotrop)</b> .
<b>Results Info (Ergebnis-Info)</b>	Zeigt die Materialien, die der Abfrage entsprechen, im <b>Informationsfenster</b> an.
<b>Clear (Löschen)</b>	Zeigt die Materialien, die der Abfrage entsprechen, im <b>Informationsfenster</b> an.
<b>Count Matches (Übereinstimmungen zählen)</b>	Zeigt den Materialzähler an, der der Abfrage entspricht.