

# Schnell, einfach und ausführlich!

- Wo finde ich die passenden Referenzmaterialien?
- Wie kann ich das zeitraubende Kataloge- und Tabellen wälzen umgehen?
- Wie kann ich genaue Referenzen finden?

## FLUXearch

hat die Antwort auf all Ihre Fragen:

[www.fluxearch.com](http://www.fluxearch.com)

## Zum Ziel in 4 Schritten

Referenzmaterialien finden Sie ab jetzt einfach mit Hilfe unserer Datenbank. Statt langem Suchen in Tabellen heißt es ab jetzt Eingeben, Suchen, Finden und Zeit sparen. Ganz ohne lästigen Papierkrieg.

**FLUXANA**<sup>®</sup>

Your supplier for  
XRF Application Solutions

**HD**  
**ELEKTRONIK**  
Fusion machines

## Schritt 1: EINLOGGEN

Unter [www.fluxearch.com](http://www.fluxearch.com) können Sie sich in unser Portal einloggen. Geben Sie einfach Ihren Benutzernamen und Passwort in die vorgegebenen Felder ein. Bei der ersten Benutzung werden Sie aufgefordert, sich zu registrieren. Dieser Vorgang ist einmalig und die Benutzung unserer Datenbank ist **KOSTENLOS**.

## Schritt 2: SUCHEN

ELEMENT	MINIMUM	MAXIMUM	ACTION
Bi	0.001	0.002	Remove
B	0	0.01	Remove

Geben Sie die verschiedenen Bestandteile Ihres Materials in die dafür vorgesehenen Felder ein und drücken Sie auf **SEARCH**. Sie können so mit Hilfe unseres Webportals endlich schnell die richtigen Standards finden statt lange in Tabellen zu stöbern. Vereinfachen Sie mit [www.fluxearch.com](http://www.fluxearch.com) das Suchen nach den passenden Referenzmaterialien und erhalten Sie das Ergebnis schneller, genauer und unkomplizierter als je zuvor.

Alternativ können Sie auch vorhandene Referenzmaterialien suchen. Wählen Sie dazu **SEARCH BY REFERENCE MATERIAL** und machen Sie die benötigten Angaben.

## Schritt 3: FINDEN

Part#	Prod	Supplier	Manufacturer's code	Content	Composition	Dimension	Status
FM004622	PR05	BAS	LARM 5	Cast Iron	As: 0.018; B: 0.0012; Bi: 0.001; C: 0.1; Mn: 0.3; Mo: 0.02; Ni: 2.45; P: 0.005; Pb: 0.0005; S: Max: 0.01; Si: 0.2; Sn: 0.025; V: 0.24	44x37x12mm	available
FM009960	PR05	CKD	243A	Cast Iron	As: 0.013; As: 0.007; B: 0.005; Bi: 0.001; C: 2.32; Ca: 0; Cr: 0.025; Cu: 0.305; Cu: 0.107; Fe: 93.14; Mg: 0; Mn: 0.422; Mo: 0.262; Ni: 0.016; Ni: 0.085; P: 0.012; Pb: 0.005; S: 0.002; Se: 0.005; Sn: 2.39; Sn: 0.014; Te: 0; Ti: 0.023; V: 0.154; W: 0.029; Zn: 0.016; Zr: 0	38x38x23mm	available

In diesem Schritt werden nun die Ergebnisse Ihrer Suche angezeigt. Sie haben die Auswahl aus allen verfügbaren und für Sie passenden Materialien. Um ein Angebot für eines der Referenzmaterialien zu bekommen, klicken Sie auf **SEND TO CART**.

## Schritt 4: RÜCKMELDUNG FLUXANA

Part#	Prod	Supplier	Manufacturer's code	Content	Composition	Dimension	Quantity
FM004622	PR05	BAS	LARM 5	Cast Iron	As: 0.018; B: 0.0012; Bi: 0.001; C: 0.1; Mn: 0.3; Mo: 0.02; Ni: 2.45; P: 0.005; Pb: 0.0005; S: Max: 0.01; Si: 0.2; Sn: 0.025; V: 0.24	44x37x12mm	2
FM009960	PR05	CKD	243A	Cast Iron	As: 0.013; As: 0.007; B: 0.005; Bi: 0.001; C: 2.32; Ca: 0; Cr: 0.025; Cu: 0.305; Cu: 0.107; Fe: 93.14; Mg: 0; Mn: 0.422; Mo: 0.262; Ni: 0.016; Ni: 0.085; P: 0.012; Pb: 0.005; S: 0.002; Se: 0.005; Sn: 2.39; Sn: 0.014; Te: 0; Ti: 0.023; V: 0.154; W: 0.029; Zn: 0.016; Zr: 0	38x38x23mm	2

Nachdem Sie die passenden Referenzmaterialien gefunden und ausgewählt haben, können Sie ein Angebot anfragen. Gehen Sie in Ihren Einkaufswagen und klicken Sie **REQUEST FOR QUOTE**. Sie erhalten im nächsten Schritt ein Angebot zu den gewünschten Materialien von uns. Wir freuen uns auf Ihre Anfragen.

# FLUXearch

Referenzmaterialien finden Sie ab jetzt einfach mit Hilfe Ihres Computers. Sparen Sie sich den hohen Zeitaufwand, die passenden Materialien in Tabellen zu suchen. Werden sie fündig bei **www.fluxearch.com** und holen Sie sich Ihr Angebot ein.

Wir hoffen Sie schon bald als Kunden auf **www.fluxearch.com** begrüßen zu dürfen.

Fluxana und HD Elektronik sind die Experten im Bereich der Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA). Neben Know-how und einer breiten Produktpalette zeichnet sich unser Unternehmen vor Allem durch seine außerordentliche Nähe zum Kunden aus. Wir bieten Schulungen und andere Dienstleistungen, sodass Sie rundum gut beraten sind. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Seite.

## Die Online-Datenbank für Referenzmaterialien

Ihr Registrierungscode

**BR0511**

**www.fluxearch.com**

**FLUXANA**<sup>®</sup>

Your supplier for  
XRF Application Solutions

**Anschrift**  
Borschelstr. 3  
47551 Bedburg-Hau

**Tel**  
02821/997320

**E-mail**  
info@fluxana.de

FXMM-0031-01

**HD**  
**ELEKTRONIK**  
Fusion machines

**Anschrift**  
Tichelstraße 10  
47533 Kleve

**Tel**  
02821/14810

**E-mail**  
hde@hdelektronik.de