

WAS IST INGGO.COM



inggo.com ist das Wissensportal für Konstruktion und Entwicklung im Internet.

Mit den Rubriken ...

- News-Maschinenelemente
- **MDESIGN Bauteilkatalog**
- MDESIGN Wissensupdate
- MDESIGN Online-Auslegung
- Normenübersicht
- Konstruktionsforum
- Mechanical Teachnet

... bietet inggo.com technische Inhalte und Lösungen rund um die Produktentwicklung und den Einkauf im Maschinenbau.

MDESIGN BAUTEILKATALOG ...

Der MDESIGN Bauteilkatalog ist anders. Viele Branchen- und Firmenverzeichnisse listen Unternehmen auf. Der MDESIGN Bauteilkatalog unter inggo.com führt zunächst die Produkte auf, denn um die geht es Ihrer Zielgruppe. In Verbindung mit den Produktmerkmalen findet der Besucher umfassend und schnell das richtige Element für sein Konzept und im Anschluss den passenden Lieferanten.

... IHRE ZIELGRUPPENGENAUE LÖSUNG IM ONLINE-MARKETING!

Der MDESIGN Bauteilkatalog unter inggo.com bietet Herstellern und Lieferanten eine hervorragende Werbepattform nahezu ohne Streuverluste. Mehr als 16.500 Stammbesucher aus Konstruktion, Entwicklung und technischem Einkauf nehmen Sie wahr.



UNSERE INGGO.COM BESUCHER – IHRE ZIELGRUPPE

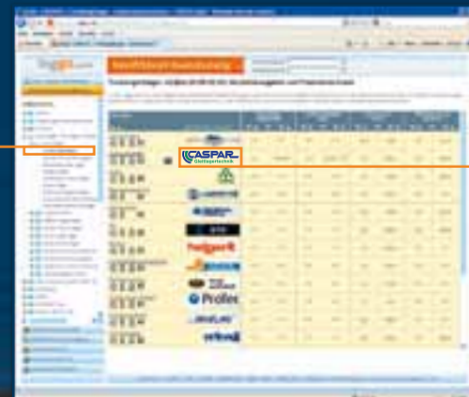
- Etabliertes Wissensportal für Konstruktion und Entwicklung
- Mehr als 16.500 Stammbesucher und Newsletter-Abonnenten
- Herstellerübergreifender, klassifizierender Bauteilkatalog
- Kompetente Ansprechpartner und Entscheider in direktem Zugriff

NICHT DIE ANZAHL DER KLICKS ENTSCHEIDET ÜBER ERFOLG ODER MISSERFOLG, SONDERN WER HINTER DEN KLICKS STEHT!





1 Der Besucher – der Ingenieur, der Konstrukteur bzw. der Mitarbeiter aus Technik, Forschung und Einkauf – informiert sich im „MDESIGN Bauteilkatalog“ unter inggo.com über das aktuelle Marktangebot und erhält im Navigationsbereich eine Übersicht aller enthaltenen Produktgruppen, sortierten nach eCl@ss.



2 In der entsprechenden Produktgruppe wird dem Besucher im Hauptfenster eine Übersicht aller Hersteller/Lieferanten angezeigt, die dieses Element herstellen und/oder liefern. Die Anordnung bietet einen genauen Überblick über die produktspezifischen Sachmerkmale. Hier kann der Besucher die für ihn relevante Auswahl treffen.



3 EIN KLICK AUF DEN HERSTELLERNAMEN GIBT DIE ANSICHT AUF DIE FIRMENDATEN FREI.

An dieser Stelle haben Sie als Hersteller/Lieferant die Möglichkeit, sich durch Ihren Werbeeintrag individuell darzustellen und sich dem Besucher professionell zu präsentieren.



1 2 3 ICH HAB' DICH!

inggo.com ONLINE
Informationsportal für Konstruktion mit MDESIGN Bauteilkatalog



Verlinkung zu Ihrer Homepage

Ihre eigene Infoseite inkl. Produktpräsentation

Ihre Ansprechpartner inkl. Tel.-Nr. & E-Mail-Adresse

Anfrage an Ihr Unternehmen über eigenes Kontaktfeld

Direktanzeige Ihrer Kataloge

Ihr Firmenlogo inkl. Verlinkung zu Ihrer Firmen-Homepage

Verlinkung zu Ihrem Online-Shop

Ihr Firmenname mit kompletten Adressdaten & Telefon/Fax

Ihre Produkteinträge sortiert nach eCl@ss

Anzeige Ihres Produktvideos

IM DETAIL

Hersteller	Stromspeicher (kWh)	Wärmepumpe (kW)	Photovoltaik (kW)	Wärmepumpe (kWh)	Photovoltaik (kWh)	Beschreibung
	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
	1.0	1.0000	0.0	1.0000	0.0	
	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	

Produkt	Produktbeschreibung
23-02-01-01	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-02	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-03	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-04	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-05	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-06	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-07	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-08	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-09	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-10	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-11	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-12	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-13	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-14	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-15	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-16	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-17	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-18	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-19	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-20	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-21	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-22	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-23	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-24	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-25	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-26	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-27	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-28	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-29	Wärmepumpe (Kälteleistung)
23-02-01-30	Wärmepumpe (Kälteleistung)

