



Sehr geehrte Kunden!

Wir möchten Ihnen Produktdaten auf höchstem Niveau bieten. Deshalb haben wir den **Technischen Onlinekatalog MACO**, kurz **TOM** geschaffen, um Ihnen die technischen Daten zu den MACO Produkten rund um die Uhr zugänglich zu machen. Sie haben noch keinen Zugang? Wenden Sie sich an Ihren MACO-Ansprechpartner.

Damit unsere Händlerkunden diese Daten möglichst automatisiert in Ihre Kataloge bzw. Web-Shop-Lösungen integrieren können, bieten wir Ihnen die wichtigsten Daten des TOM auch im **BMEcat**-Format. Hierbei handelt es sich um ein Standard-Austauschformat für Katalogdaten, das sich auch über den deutschsprachigen Raum hinaus, als de facto Standard etabliert hat.

Wir hoffen, Ihnen mit unseren Services TOM und BMEcat zu helfen, auch Ihre Kunden von den Produkten und Lösungen aus dem Hause MACO überzeugen zu können!

Ihr MACO Team

PS: Für Fragen und Anregungen kontaktieren Sie uns gerne jederzeit per Mail an bmecat@maco.eu.

Häufig gestellte Fragen (FAQ):

- Was bedeutet BMEcat?**
BME leitet sich vom Deutschen **Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik** ab, **cat** steht für Catalogue (Katalog) und ist ein Standard-Austauschformat für Katalogdaten.
- Welche Version von BMEcat bietet MACO?**
BMEcat Version 1.2
- Welche Katalogformate kann MACO noch zur Verfügung stellen?**
Wir liefern derzeit nur BMEcat v1.2, da sich dieses Format auch über den deutschsprachigen Raum als de facto Standard für den Austausch von Katalogdaten etabliert hat. Produktdaten-Klassifikationen wie eCl@ss bieten wir nicht.
- Was muss ich tun, um MACO BMEcat Daten zu erhalten?**
Um die Datenmengen zu reduzieren, schicken Sie uns bitte eine (Excel-)Liste Ihres aktuellen MACO Produktspektrums. Eine Spalte mit den MACO(!)-Artikelnummern untereinander ist ausreichend. Wir übermitteln Ihnen dann nur die für Sie relevanten Daten. Das aktuelle Produktspektrum stimmen Sie bitte wie bisher mit Ihrem MACO Ansprechpartner ab.
- Welche Daten enthält der MACO BMEcat?**
Das Format und allgemeiner Inhalt ist im Standard festgelegt. Grundsätzlich kann gesagt werden, dass neben Informationen zum Lieferanten (MACO), Produktdaten, Content-Referenzen (Zeichnungen, PDF-Datenblatt) sowie die MACO-Katalogstruktur inkl. Zuordnung der Produkte zu dieser, enthalten sind. Ihre individuellen Preise liefern wir nicht mit.
- Für welche Produkte kann MACO BMEcat Daten zur Verfügung stellen?**
Für alle Produkte die MACO in seinen Katalogen publiziert, stellen wir dieselben Inhalte wie Merkmale (z.B. Länge, Höhe, Breite, Schraubpositionen usw.), sowie technische Zeichnungen und PDFs wie im TOM bzw. MACO Kurzkatalog zur Verfügung. Lediglich DXF-Dateien bleiben unserem TOM vorbehalten.
Für kundenspezifische Artikel und andere Spezialfälle versuchen wir zumindest Grunddaten wie Artikelbezeichnung und EAN-Code in der BMEcat-Datei bereitzustellen.
- Warum sind im MACO BMEcat Zeichnungen im EPS und nicht im JPG/PNG-Format?**
Da unsere Kunden unterschiedliche Format- und Auflösungswünsche haben, stellen wir unsere Zeichnungsdaten im vektorbasierten EPS-Format zur Verfügung. Diese Bilder können sie verlustfrei in jede beliebige Größe umwandeln. Zur automatisierten Umwandlung in Ihr gewünschtes Zielformat mit spezifischer Auflösung, bietet sich zum Beispiel das kostenlose Tool [ImageMagick](#) an. In Ausnahmefällen stellen wir Ihnen die Zeichnungen auch im für unseren TOM generierten SVG- oder PNG-Format zur Verfügung. Wir bitten um Verständnis, dass Sonderwünsche, wenn überhaupt nur mit Kostenweitergabe erfüllt werden können.
- Warum gibt es für manche Produkte keine (bemaßten) Zeichnungen?**
Wir bemühen uns um einheitliche Darstellung unserer Produkte und arbeiten kontinuierlich daran, künftig für alle Produkte bemaßte Zeichnungen zur Verfügung stellen zu können.
- Gibt es auch Bilder für die MACO-Produkte?**
Hauptsächlich stellen wir technische Zeichnungen zur Verfügung, da wir der Meinung sind, dass diese die technischen Details unserer Produkte am besten darstellen. Für eine stetig wachsende Anzahl an Artikeln, bei denen die Optik bzw. das Design sehr wichtig für den Kunden sind (wie z.B. Griffe), ergänzen wir unser Angebot um Bilder/Renderings. Diese dann nicht als EPS-Vektor-Datei, sondern als hochauflösendes Bild im TIFF-Format.
- Wie erfolgt die Datenübermittlung?**
Je nach Datenmenge erfolgt die Datenübermittlung entweder per Email, Wettransfer oder FTP.