



« Avec la solution logicielle crossbase, toutes les informations sur les produits sont centralisées en un seul endroit. Cela simplifie les processus de production des médias et garantit que la source de données est toujours à jour. »

DESCRIPTION DE LA SOLUTION

Sur la base du logiciel standard crossbase, une solution PIM et cross-média individuelle a été implémentée pour Gühring. Environ 90 000 articles, y compris la structure produits, les prix et environ 30 caractéristiques par article, sont importés en continu de SAP vers le PIM via l'interface XML. Pour la communication spécifique au marketing, la série, qui regroupe des articles de forme et de matériau de coupe identiques, joue un rôle important. D'autres caractéristiques ainsi que des images et des textes sont saisis pour la série et transmis aux articles. La base de données d'images intégrée permet de gérer et de relier des photos de produits, des photos d'applications, des icônes, des graphiques, des dessins et des diagrammes.

Le convertisseur graphique génère automatiquement des formats d'image supplémentaires. Afin de réduire au minimum les efforts de gestion des textes, y compris les traductions, les textes énumérés sont automatiquement générés à partir d'éléments de texte réutilisables. Comme les désignations SAP des attributs et des valeurs sont souvent nommés en fonction d'aspects internes et ne sont pas orientés marketing, des « traductions marketing » sont enregistrées pour les valeurs individuelles dans le PIM et utilisées pour les sorties sur support papier et en ligne.

Pour pouvoir utiliser les articles comme articles standard dans les catalogues imprimés, sur les sites Web ou dans les magasins, ceux-ci sont répertoriés dans des vues produit et des gammes de catalogues spécifiques au marketing pour les canaux de vente correspondants. Pour le SAP Shop, les données sont fournies dans un format XML spécifique avec les fichiers image requis. De même, les données sont fournies aux partenaires commerciaux en format BMEcat dans les classifications eClass et UNSPSC. Enfin, avec le serveur API, l'informatique a la possibilité de récupérer à tout moment les données du PIM et de les utiliser pour les systèmes d'information internes.

GÜHRING

Profil de l'entreprise

La société Gühring KG, dont le siège est à Albstadt, est une entreprise familiale et l'un des principaux fabricants mondiaux d'outils rotatifs de précision pour la coupe des métaux. L'entreprise est représentée dans le monde entier par plus de 60 centres de production et de services et 44 filiales nationales. La gamme de produits comprend des outils de perçage, de filetage, de fraisage, de fraisage par refoulement, d'alésage et de serrage.

Type d'entreprise :

Fabricant

Domaine d'activité :

Outils

Gamme de vente :

plus de 90 000 articles

Chiffre d'affaires:

plus d'un milliard d'euros (2017)

Nombre d'employés:

environ 8 000 dans le monde

Système ERP:

SAP

Type de logiciel: Logiciel standard

Type de solution : Solution individuelle

Gühring KG

D-72458 Albstadt

Sites rattachés :

F-74370 Metz-Tessy

Contact :

M. Günter Warzecha

(Responsable PM et Marketing)

Tel : +49 7431 1721-170

guenter.warzecha@guehring.de

www.guehring.de

LES COMPOSANTS DE LA SOLUTION

- PIM avec interface d'importation XML vers le système SAP
- Base de données d'images intégrée / DAM avec convertisseur graphique
- Gestion de textes, génération de listes à puces à partir de textes modulaires
- Processus de traduction automatisé avec connexion au TMS/TAO across
- Channel Output Management pour le contrôle des gammes et des prix spécifiques au marché
- Création automatisée de catalogues pour la production distribuée, assistée par la base de données
- Mise à disposition de données BMEcat avec classifications eClass et UNSPSC
- Interface d'exportation XML vers SAP Shop
- Serveur API avec services web pour la distribution interne d'informations et la mise à disposition de données pour la boutique en ligne

MODULES DE L'APPLICATION UTILISÉS



Interface ERP



Base de données produits



Digital Asset Management



Gestion des textes



Gestion des canaux de sortie



Gestion des traductions



Publication imprimée



Connexion Office

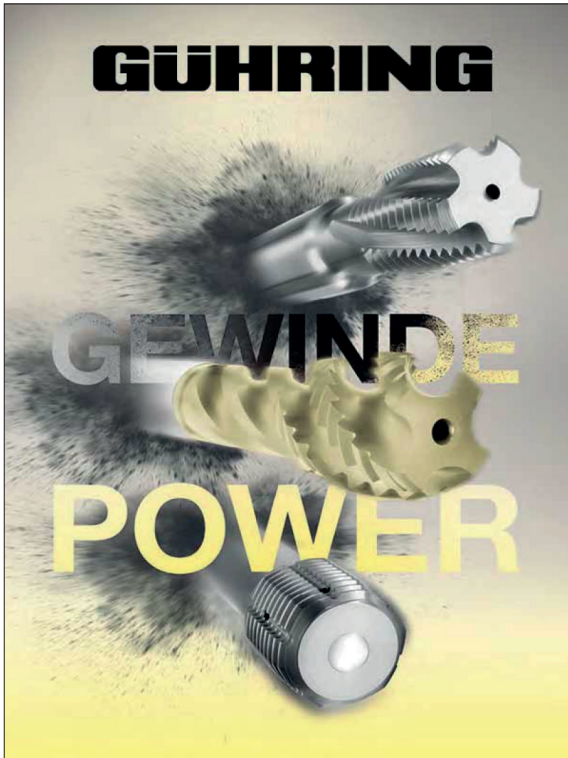


Export en XML / Excel



Serveur API

MÉDIAS IMPRIMÉS



STAHL

Gewindelehre für Metrische ISO-Gewinde

Schneidstoff: HSB-E

Ø-Toleranz: ISO2/9H ISO2/9H ISO2/9H ISO2/9H

Oberfläche:

Typ: N N N N

Form: B B B B

Innenkühlung:

PI: ≤ 8000 Schrittwerte siehe Seite 19

SW

d1 P d2 SW dk l1 l2 l5

d1	P	d2	SW	dk	l1	l2	l5
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M 1	0,250	2,500	2,100	0,75	40,000	5,000	
M 1,2	0,250	2,500	2,100	0,95	40,000	5,500	
M 1,4	0,300	2,500	2,100	1,10	40,000	7,000	
M 1,6	0,350	2,500	2,100	1,25	40,000	8,000	
M 1,7	0,350	2,500	2,100	1,35	40,000	8,000	
M 1,8	0,350	2,500	2,100	1,45	40,000	8,000	
M 2	0,400	2,800	2,100	1,60	48,000	8,000	13,500
M 2,2	0,450	2,800	2,100	1,75	48,000	9,000	14,500
M 2,3	0,450	2,800	2,100	1,90	48,000	9,000	14,500
M 2,5	0,450	2,800	2,100	2,05	50,000	9,000	14,500
M 2,6	0,450	2,800	2,100	2,15	50,000	9,000	14,500
M 3	0,500	3,000	2,700	2,50	58,000	10,000	18,000
M 3,5	0,600	4,000	3,000	2,90	68,000	12,000	20,000
M 4	0,700	4,500	3,400	3,30	63,000	12,000	21,000
M 4,5	0,800	6,000	4,900	4,20	70,000	14,000	26,000
M 5	1,000	6,000	4,900	5,00	80,000	16,000	30,000
M 6	1,000	7,000	5,500	6,00	80,000	16,000	30,000
M 8	1,250	8,000	6,200	6,80	80,000	17,000	35,000
M 10	1,500	10,000	8,000	8,50	100,000	20,000	39,000

DIN 2154-1 DIN 2171 Artikel-Nr. 603 912 945 1246

30 GÜHRING