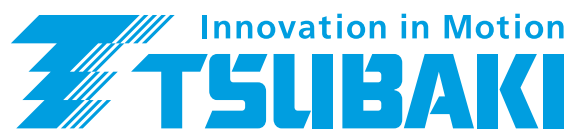




TSUBAKI Pignons



TSUBAKI propose désormais une vaste gamme de pignons de haute qualité. Nos pignons sont fabriqués en acier au carbone de première qualité avec un traitement thermique afin d'offrir une grande résistance à l'abrasion et de supporter de lourdes charges au choc. On améliore systématiquement la durée de vie et les performances.

Pour une plus grande résistance à la corrosion dans les domaines alimentaires et autres, il existe également des pignons acier traités et en acier inoxydable.

Performances des pignons

Les performances du système dépendent fortement de l'interaction entre la chaîne et le pignon, ce qui signifie que le choix des pignons peut accroître la réussite de votre installation. Faites le bon choix avec les pignons TSUBAKI.

- Réduction du temps d'arrêt pour l'entretien
- Augmentation durée de vie
- Accroissement de la productivité
- Coûts de remplacement diminués

« Nous proposons une gamme complète de pignons standard et spéciaux ! »

PIGNONS TSUBAKI



Stockage vertical

Afin de desservir la plus grande partie du marché des pignons, Tsubakimoto Europe a stocké une large gamme.

- Pignons en acier au carbone conformément à la norme DIN 8187 (Simplex & Duplex)
- Pignons en acier inoxydable conformément à la norme DIN 8187 (Simplex)
- Pignons en acier au carbone conformément à la norme ANSI (Simplex)
- Pignons d'alésage conique en acier au carbone conformément à la norme DIN 8187 (Simplex)
- Moyeu amovible, série métrique

Afin d'assurer le maximum de performances de votre système d'entraînement, les pignons en acier au carbone TSUBAKI sont réalisés avec denture traitée par induction en standard pour une parfaite adéquation avec les chaînes de haute qualité TSUBAKI.

Pignons spéciaux

Pour bénéficier de l'existence avantageuse de pignons spéciaux selon les besoins clients, des accords spéciaux peuvent être conclus pour avoir du stock dans nos entrepôts. Cela vous permettra de réduire votre stock et d'augmenter les performances de livraison ainsi que l'efficacité de la production. Veuillez contacter notre service commercial pour de plus amples détails.



Caractéristiques techniques

TSUBAKI a sélectionné des caractéristiques de conception spécifiques pour réaliser le maximum de performances provenant de vos systèmes de transmission d'énergie et de manutention logistique.

① Denture traitée

Tous les pignons en acier au carbone stockés sont réalisés avec denture traitée par induction afin d'offrir une durabilité maximale des pignons et des chaînes.

Gamme de dureté : 40 - 55 HRC
Profondeur de dureté : 0,5 - 1,5 mm

② Matériaux

Notre gamme de pignons est disponible en stock dans des aciers de haute qualité :

Acier au carbone (type de pièce unique : C45, type de moyeu soudé : C20/Q235)
Acier inoxydable (AISI 304)

③ Boîte TSUBAKI

Pour vous permettre de réduire vos coûts de manutention, tous les pignons TSUBAKI sont emballés dans des boîtes TSUBAKI.

Grâce à l'emballage en boîtes, la manutention et le stockage des pignons sont plus efficaces.

Chaque pignon en acier au carbone est protégé par une couche d'huile de protection contre la rouille et est enveloppé dans un plastique à l'intérieur de sa boîte.

④ Codes-barres

Outre les boîtes TSUBAKI, on utilise aussi des codes-barres réduisant encore plus vos coûts de manutention.



Tsubakimoto Europe B.V.

Aventurijn 1200
3316 LB Dordrecht
Pays-Bas

Tél. +31 (0)78 620 4000
Fax +31 (0)78 620 4001
E-mail info@tsubaki.eu
Site web <http://tsubaki.eu>

Tsubakimoto UK Ltd.

Osier Drive, Sherwood Park
Annesley, Nottingham NG15 0DX
Royaume-Uni

Tél. +44 (0) 1623 68 87 00
Fax +44 (0) 1623 98 87 89
E-mail sales@tsubaki.co.uk
Site web <http://tsubaki.eu>

Tsubaki Deutschland GmbH

ASTO Park Oberpfaffenhofen
Friedrichshafenerstrasse 1, 82205 Gilching
Allemagne

Tél. +49 (0) 8105 7307 100
Fax +49 (0) 8105 7307 101
E-mail antriebstechnik@tsubaki.de
Site web <http://tsubaki.de>

Innovation in Motion
TSUBAKI