

Les bruits de fonctionnement ne sont pas une fatalité

Les bruits de fonctionnement des engrenages peuvent être gênants, indésirables, voire agaçants. Comment peut-on éliminer ces bruits de fond souvent faible mais cependant perceptibles ? Existe-t-il une solution ?

Un bon état de surface assure le silence

Le pelage permet une forte réduction des bruits de fonctionnement. Nozag fait appel à une opération d'usinage supplémentaire pour garantir la mise en forme précise des surfaces fraisées et trempées [des roues cylindriques](#), [des roues coniques](#) et [des roues à vis sans fin](#). Cette opération améliore la douceur de fonctionnement et prolonge la durée de vie.

[Vous en apprendrez davantage ici sur la réduction des bruits de fonctionnement](#)

Chiffres et données sur le pelage

Les applications avec des exigences accrues en termes de tolérances de montage et d'usure constituent les domaines d'application typiques d'éléments dentés réalisés par pelage.

- Meilleur état de surface (jusqu'à Ra 0,15)
- Dureté superficielle jusqu'à 60HRC possible
- Délais de livraison plus courts que pour des éléments rectifiés
- et bien plus encore ...

[>> Plus de détails](#)



L'usinage par pelage



Nozag garantit une haute disponibilité de livraison, même en ces temps difficiles

Nozag livre « juste à temps » ou à la date désirée. Grâce à sa production en interne et à des achats proactifs de matières premières, Nozag ne souffre pas de retards de livraison pour ses composants standards. Nous vous remercions de cette collaboration partenariale.

6000 composants d'entraînement dans la boutique en ligne



Webshop

Besuchen
Visit Visite Besuchen
Visite Visit Visite
Visit Besuchen



Suivez-nous sur les medias sociaux !

