

Laufgeräusche muss man nicht Hören!

Manchmal sind sie störend, nicht erwünscht oder gar nervig, die Laufgeräusche bei Übersetzungsgetrieben. Wie werden diese Nebengeräusche, die oft nicht laut, aber doch wahrnehmbar sind, beseitigt? Lässt sich das überhaupt lösen?

Richtige Oberflächengüte bringt Ruhe

Laufgeräusche werden stark minimiert durch Hartschälern. Bei [Stirnrädern](#), [Kegelrädern](#) und [Schneckenrädern](#) werden durch einen zusätzlichen Bearbeitungsprozess bei Nozag die gefrästen und gehärteten Oberflächen präzise in Form gebracht. Damit wird die Laufruhe und auch die Lebensdauer gesteigert.

[Hier erfahren Sie mehr um Laufgeräusche zu minimieren](#)

Daten & Fakten zum Hartschälern

Anwendungen mit erhöhten Anforderungen an Einbautoleranzen und Verschleiss sind die typischen Anwendungsgebiete von Verzahnungskomponenten, welche mittels dem Hartschälverfahren hergestellt werden.



- Bessere Oberflächengüte (bis Ra 0,15)
- Oberflächenhärte bis zu 60HRC möglich
- Kürzere Lieferzeiten gegenüber geschliffenen Komponenten
- Und anderes mehr ...

[Mehr Details erfahren](#)

Bearbeitungsprozess Hartschälern



Nozag pflegt eine hohe Lieferbereitschaft, auch in den aktuellen Zeiten

Nozag liefert «Just-in-Time» oder ganz nach Ihrem Wunschtermin. Dank eigener Produktion und vorausschauender Beschaffung von Rohmaterialien sind bei Nozag keine Lieferverzögerungen bei Standardkomponenten vorhanden. Wir danken für die partnerschaftliche Zusammenarbeit.

[Tauchen Sie in unseren Onlineshop ein und registrieren Sie sich noch heute.](#)

Über 6'000 Normteile im Onlineshop



Webshop

Besuchen
Visit Visite Besuchen
Visite Visite Visite
Visit Besuchen



Folgen Sie uns auf Social Media!

