

Kegelradgetriebe schaffen Verbindungen und halten Drehzahlen hoch

Antriebsituationen mit mehreren oder verschiedenen Komponenten, die alle aus einer Quelle angetrieben werden, sind keine Seltenheit. Dafür sind ideale Verbindungen zu schaffen, z.B. durch **Kegelradgetriebe**. Einfach zu integrieren, kompakt gebaut und dank optimaler Übersetzungsverhältnisse übertragen sie hohe Drehzahlen auf nachfolgende Antriebskomponenten. Eine einfache Antriebseinheit, der wir hier etwas mehr Aufmerksamkeit schenken.

Baugruppen – sehr oft mit integrierten Kegelradgetrieben

Bestimmt haben Sie selbst schon Antriebe entwickelt, die aus mehreren Komponenten bestanden. Haben Sie schon daran gedacht, dies in einer fertigen **Baugruppe** zu lösen? So ein Beispiel aus unserer **Engineering-Abteilung**, «**ALL-IN**», das in Zusammenarbeit mit dem Kunden entstanden ist, verschiedene Komponenten und auch ein Kegelradgetriebe enthält und eine fertige Lösung verspricht.



Kegelradgetriebe LMA – Leichtgewicht mit direkter Übersetzung

Das Model LMA wird für manuelle Antriebe im allgemeinen Maschinen- und Vorrichtungsbau eingesetzt und überzeugt durch seine kompakte, leichte Bauart. Unterhaltsarm überträgt es mit 1:1 Übersetzung Drehzahlen bis 1000 Min⁻¹ und ist einfach zu integrieren dank einseitiger oder durchgehender Wellen.

- >> Mehr zu Kegelradgetriebe LMA
- >> Kegelräder, verschiedene Ausführungen
- >> Zu Kegelradgetrieben im Webshop



Kegelradgetriebe RM – hochpräzise und lauf ruhig bei höchsten Anforderungen

Die RM-Kegelradgetriebe sind für hohe Anforderungen ausgelegt, bieten Übersetzungen von 1:1 bis 1:5 und Drehmomente von 19-430 Nm. Die grosse Modularität ermöglichen viele Aufbau- und Kombinationsmöglichkeiten, wie z.B. im Verbund mit Spindelhubgetrieben. Das Grauguss-Gehäuse birgt Stabilität, eine kompakte Bauweise und ermöglicht problemlosen Dauerbetrieb bei wenig Unterhalt.

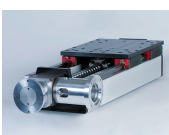
- >> Mehr zu Kegelradgetriebe RM
- >> Kegelräder, verschiedene Ausführungen
- >> Zu Kegelradgetrieben im Webshop



«ALL-IN» das Modul für Hub- und Schub-Bewegungen

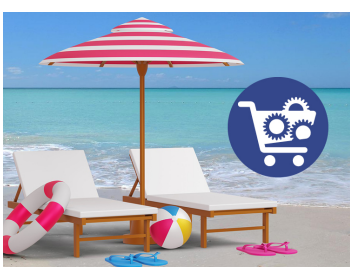
Der Name ist Programm – «**ALL-IN**». Eine komplette Baugruppe mit Kugelgewindespindel und Kegelradgetriebe, die in Handling-Geräten und Hebehilfen Einsatz findet. Einbaufertig nach Ihren Vorgaben und mit Motoradapter sowie Kupplung versehen. Damit steuern Sie Hub- und Schub-Bewegungen und die Einheit kann von 2,5 bis 50 kN belastet werden.

- >> Hier erfahren Sie mehr
- >> «ALL-IN» Anwendung sehen



Sommerzeit – Erholung für uns / Webshop für Sie

Der Sommer bietet sich an, Pause und Erholung zu suchen. So bleibt die Nozag vom 25. bis 29. Juli 2022 geschlossen. Unser Webshop steht zur Verfügung und Lieferungen erfolgen auch während den Betriebsferien. Wir wünschen Ihnen erholsame, sonnige Ferientage.



Nozag bietet stets Mehrwerte und Zusatzservices



6000 Antriebskomponenten im Onlineshop



NOZipedia – die Quelle für 24h-Onlineberechnungen

Folgen Sie uns auf Social Media!

