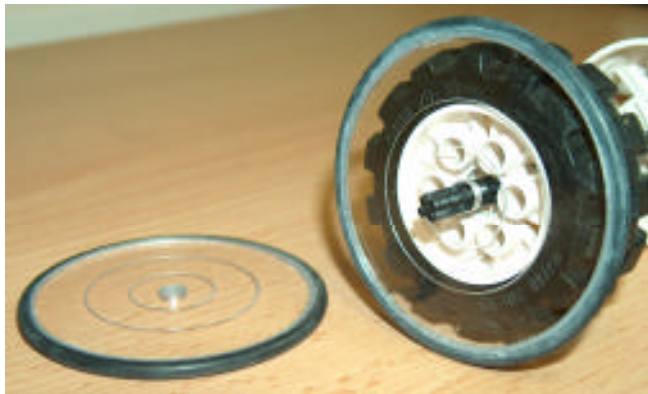


## Neuentwicklung !!!!

### Scheibenräder für geringe Reibung



Käufliche Räder für Roboter sind meist relativ breit und besitzen somit besonders in Kurven eine sehr große Reibung auf der Fahrfläche. Daraus resultieren große notwendige Kräfte zur Überwindung was wiederum einen schnellen Verbrauch der Akkumulatoren mit sich bringt.

Als Ausweg bieten wir Scheibenräder an, die eine extrem kleine Lauffläche besitzen. Als Laufmaterial dient Gummi. Auf diese Art und Weise reduzieren wir die Reibung auf ein Minimum, die Modelle fahren ruhiger, die Akkus halten länger. Durch die geringe Stärke ergeben sich extrem kleine Einbautiefen.

Die Scheibenräder gibt es je nach Kundenwunsch in verschiedenen Außendurchmessern und für unterschiedliche Achsdurchmesser.

Anbauscheibenräder lassen sich einfach kleben oder mittels Schrauben an vorhandene Räder anschrauben, Teilkreise nach Kundenangabe erleichtern die zentrische Montage.

Kompletscheibenräder lassen sich mittels Madenschraube direkt auf einer Achse befestigen.

**Fragen Sie uns!!!!!!!**