



In der Medizintechnik müssen IMO Drehverbindungen ganz besonders hochpräzise sein:

In der Onkologie werden innenverzahnte Kugeldrehverbindungen in Linearbeschleunigern eingesetzt, wo sie nur geringste Laufgeräusche verursachen und nur einen minimalen Drehwiderstand aufweisen dürfen.

[Top](#)

Bei der Arzneimittelproduktion erfüllen unsere Drehverbindungen höchste Anforderungen:

Für den Einsatz im antiseptischen Bereich werden IMO Drehverbindungen mit speziellen Oberflächenbeschichtungen, Schmierstoffen und Abdichtungssystemen ausgerüstet.

