



Gestählt durch Stahl

Zeitlauf: Bei der Planetengetriebebaureihe Performax gibt es nun die Baureihe Plus, welche durch vergrößerte Zahnbreiten in der Eingangsstufe und einer Hohlradverzahnung aus gehärtetem Stahl in der Abtriebsstufe hohe Drehmomente ausführt. Mit der optionalen Radiallaststufe HRL lassen sich sehr hohe Radiallasten auffangen. Abhängig von der Abtriebsdrehzahl ist es möglich, Radialkräfte bis zu 2.000 N zu übertragen. Zudem realisiert das Getriebe Untersetzungen von bis zu 17:1 in einer Stufe, die harmonisch gestuft und im kleinen Bereich feiner aufgliedert sind.