

Kegelradgetriebe

Kegelradgetriebe sind benannt nach der Kegelform der kraftübertragenden Zahnräder. Das kleinere Kegelrad wird *Ritzel*, das größere wird *Tellerrad* genannt.

Hauptfunktionen

Eine Antriebswelle überträgt das Drehmoment auf zwei Abtriebswellen, die winklig (meist 90 Grad) zur Antriebswelle angeordnet sind.

Geometrisch formuliert: Die Achsen von Antriebs- und Abtriebswellen treffen sich in einem gemeinsamen Schnittpunkt.

Ausführungen

Kegelräder unterscheiden sich durch die Form der Zähne, also - geradverzahnt - schrägverzahnt - bogenverzahnt. Bei hypoid verzahnten Kegelrädern ist Ritzelachse gegenüber der Tellerradachse versetzt angeordnet.

Alternativen

Das Schneckengetriebe hat einen geringeren Wirkungsgrad; deren Achsen kreuzen sich nicht in einer Ebene. Das Stirnradgetriebe hat parallele Achsen.

siehe auch [*Differentialgetriebe](#)

From:

<https://willys-treffen.de/> - **WILLY-WIKI fern-mobil-reisen**

Permanent link:

<https://willys-treffen.de/doku.php/wiki/kegelradgetriebe?rev=1538224875>

Last update: **2019/12/07 15:11**

