

# KEGELRÄDER AUS ZINKDRUCKGUSS

Zinkdruckguss Zinc coulée sous pression Zinc die casted
Quality 12

## ROUES CONIQUES EN ZINC COULÉ SOUS PRESSION BEVEL GEARS IN ZINC DIE CASTED



### Zinkdruckguss

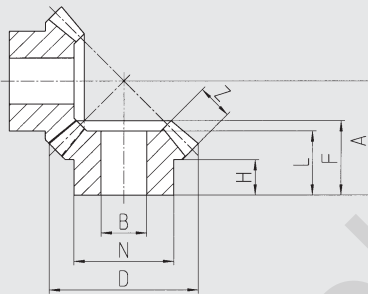
**Material:** ZnAl4Cu1  
**Zahnung:** gerade verzahnt  
**Qualität:** 12

### En zinc coulé sans pression

**Matière:** ZnAl4Cu1  
**Denture:** denture droite  
**Qualité:** 12

### Zinc pressure casting

**Material:** ZnAl4Cu1  
**Teeth:** straight teeth  
**Quality:** 12



Zähnezahl  
No de dents  
No of teeth

Modul	Z	B <sub>H9</sub>	N	D	A	H	Z	L	F	G	T <sub>N</sub> (Ncm)	Part No.
1.0	16	6	12	17.3	17.7	7.5	4.5	13.1	13.1	8	9	<b>KD 1016</b>
1.5	16	8	19	26.0	25.7	10.8	6.7	17.0	18.6	27	30	<b>KD 1516</b>
2.0	16	10	23	34.6	30.0	10.0	9.6	19.2	21.3	51	74	<b>KD 2016</b>
2.5	16	12	26	43.3	36.0	12.0	12.3	22.9	25.5	87	143	<b>KD 2516</b>
3.0	16	14	30	52.3	42.5	13.0	14.0	26.0	29.3	145	242	<b>KD 3016</b>
3.5	16	16	34	61.5	49.4	14.0	15.5	29.1	33.2	227	374	<b>KD 3516</b>

T<sub>N</sub> (Ncm): Übertragbares Drehmoment mit Betriebstemperatur <100°C.  
Couples admissibles avec températures admissibles <100°C.  
Admissible torque with operating temperature <100°C.

