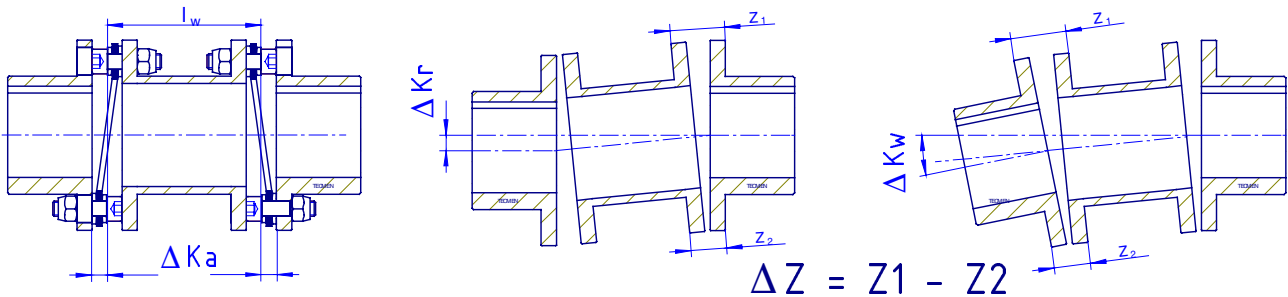


Wellenverlagerungen Serie TMG



| TMG - 6 | Grösse | 53-6 | 72-6 | 89-6 | 118-6 | 142-6 | 168-6 | 200-6 | 238-6 |
|------------------|----------------------|-------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ΔK_a | s1± | 6,9 | 7,2 | 8,5 | 10,1 | 11,7 | 12,7 | 14,6 | 20,8 |
| | ΔK_a | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 2,8 | 4,0 |
| ΔK_r | max. | $\cong l_w * 0,01$ [mm] | | | | | | | |
| ΔK_w | max. [°] | 2,0° | 2,0° | 2,0° | 2,0° | 2,0° | 2,0° | 2,0° | 2,0° |
| | max. Δz [mm] | 1,0 | 1,25 | 1,55 | 2,0 | 2,45 | 2,9 | 3,5 | 4,1 |

Die angegebenen Werte beziehen sich auf die max. Verlagerungskapazität der Kupplungen.

Alle Angaben gelten für zwei Stahl-Lamellenpakete.

Um die im Betrieb einer Anlage auftretenden Verlagerungen aufnehmen zu können sollen die Ausrichtwerte 15% der angegebenen Werte nicht überschreiten.

Genaues Ausrichten erhöht die Lebensdauer der Kupplung und schont die angrenzenden Wellen und Lager.