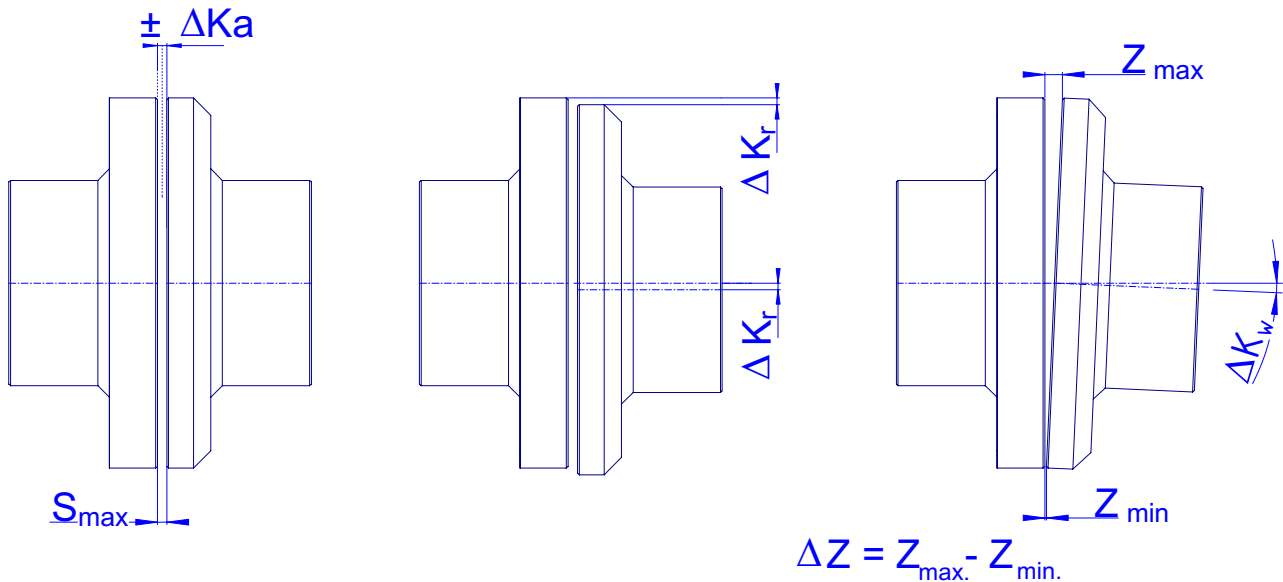


Wellenverlagerungen Serie TMN



Grösse TMN	340	380	440	500	560	640	750	880	960	1040	1160
S_{\max}	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	10
axialer Versatz $S_{\max}/2 \pm \Delta K_a$ [mm]	$3 \pm 1,0$	$3 \pm 1,0$	$3,5 \pm 1,0$	$3,5 \pm 1,0$	$4 \pm 1,5$	$4 \pm 1,5$	$4,5 \pm 1,5$	$4,5 \pm 1,5$	$5 \pm 2,0$	$5 \pm 2,0$	$5 \pm 2,0$
radialer Versatz ΔK_r [mm]	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
winkliger Versatz $\Delta K_w = \Delta z$ [mm]	0,45	0,5	0,6	0,65	0,7	0,8	0,85	1,0	1,3	1,5	1,7

Die angegebenen Richtwerte beziehen sich auf das Ausrichten im Stillstand für mittlere Drehzahlen. Bei hohen Drehzahlen bitten wir um Ihre Anfrage. Diese Ausrichtempfehlung berücksichtigt Verlagerungen die im Betrieb zusätzlich entstehen.

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