





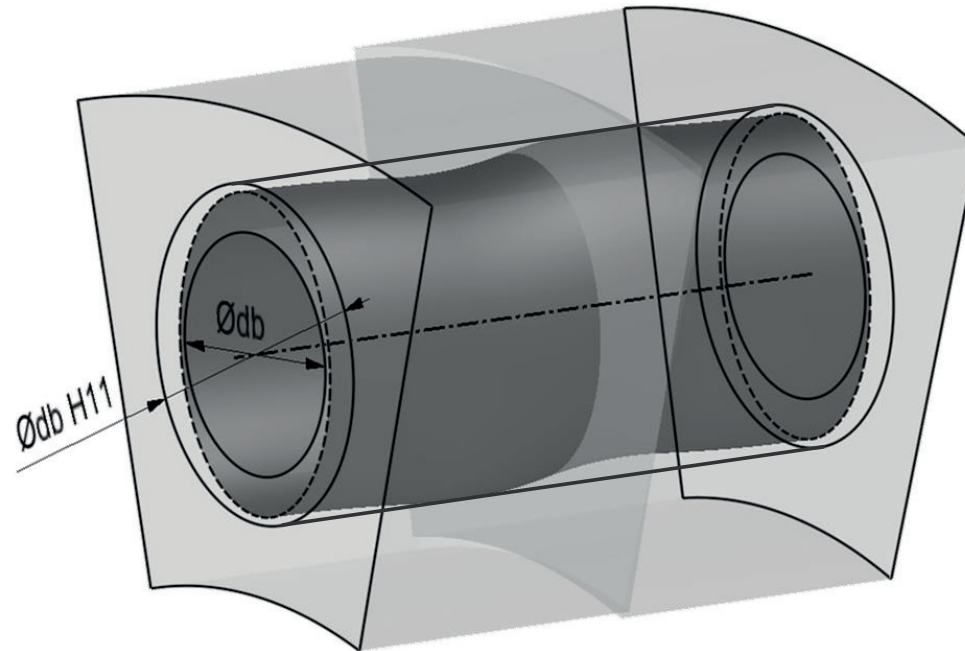


Toleranzen Spreizbolzen:

Form	 H8	Rundheit
	 H8	Zylindrizität
Richtung	 H8	Parallelität
	 H8	Rechtwinkligkeit
Lage	 H8	Position
	 H8	Konzentrizität



Die Summe aller Toleranzen muss kleiner sein als H11; d.h. die Bohrungen müssen zwischen zwei konzentrischen Zylindern liegen mit Durchmessern $\varnothing db$ und $\varnothing db H11$.
Wenn die Bohrungen außerhalb der Toleranz liegen, empfiehlt sich das gemeinsame Ausbohren auf ein einheitliches Maß, das dann auf der gesamten Bohrungslänge innerhalb der Toleranz H8 liegt.