

Methode =>	Durchdringung	Temperatur	Schrauben-KE
Schraube	Nenndurchmesser 8	Nenndurchmesser 8	Nenndurchmesser 8
Betriebskraft	10kN	10kN	10kN
Vorspannung	20kN	20kN	20kN
Tetraeder	3103	3576	1713
Kontakte	2	2	1
Konvergenz	AEK (P=6)	AEK (P=6)	AEK (P=8)
Rechenzeit	529 Sekunden	251 Sekunde	229 Sekunden
Kraft gesamt	23496N	23158N	22159N
Prozent (*)	100%	98,56%	94,31%
Kraft / Fuge	13496N	13158N	12159N

* Kontrollrechnungen mit MFK liefern 100% => 99,87% => 94,71%