



ELASTISKE KOBLINGER MED ELASTISK SKIVE

- ✓ Fjern boltene fra hver koblingshalvdel. Løs først på mutterne og gi disse et hurtig hammerslag før mutterne fjernes helt. Dette vil løsne boltene fra de koniske hull i koblingshalvdelene.
- ✓ Fest halvdelene med kiler på de respektive aksler og reguler deres innbyrdes avstand til de mål som er gitt i tabellen. Kontroller med skyvelære at avstanden F er lik rundt omkretsen av koblingshalvdelene og ligger innenfor de grenser som er satt ved maks. og min. i tabellen - dette kontrollerer vinkelavbøyningen.
- ✓ Når vinkelavbøyningen er kontrollert som nevnt ovenfor, kontrolleres parallellforskyvningen med en linjal som legges over flensene i fire eller flere punkter langs omkretsen.
- ✓ Plasser skiven mellom de to koblingshalvdelene og monter boltene inn med den gjengede ende frem gjennom slissen i en halvdel og gjennom hullet i skiven og inn i det koniske hull i den andre koblingshalvdel. Boltene sikres med muttere og skiver

NB! UNNGÅ OLJE PÅ SKIVEN.

Skive nr.	F(mm)	Maks.(mm)	Min. (mm)	Tiltrekningsmoment(Nm)
644 233	15,5	16,7	15,1	6,1
644 236	22,4	23,8	21,4	15
644 237	26,4	27,8	25,4	15
644 238	31,2	32,5	30,2	15
644 239	22,9	24,6	22,2	29,9
644 240	26,9	28,6	25,4	29,9
644 241	31,8	33,3	31,0	29,9
644 242	27,9	29,4	26,2	83,7
644 243	39,9	42,1	38,1	83,7
644 244	47,2	49,2	46,0	83,7
644 245	47,0	49,2	45,2	131,7
644 246	50,8	53,2	49,2	131,7
644 247	63,2	65,1	61,1	131,7
644 248	53,3	55,6	50,8	257,2
644 249	60,5	62,7	57,9	257,2
644 250	73,2	75,4	70,6	257,2

Maks vinkelavvik 1°
 Maks aksialavvik 0,5 mm.

