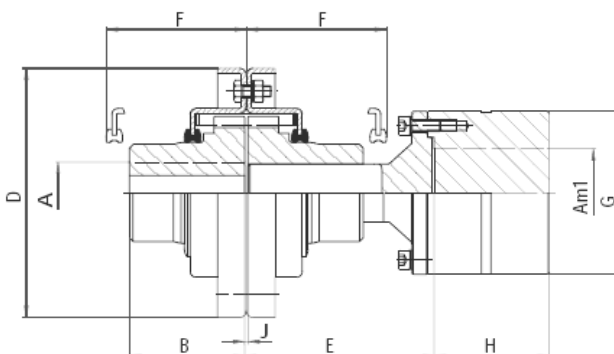
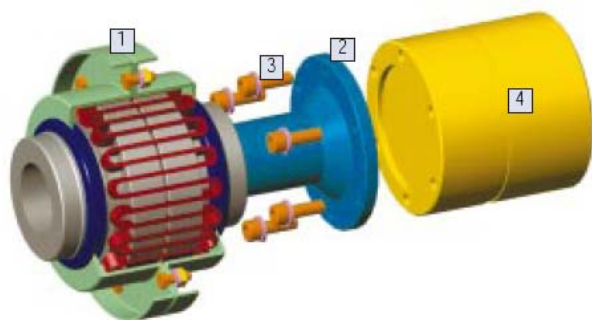




1.2 WINFLEX Typ T – TL NPE

pozycja pracy – pozioma i pionowa



F - długość montażowa

1. Winflex
2. Element dystansowy
3. Śruby
4. Pośredni element łączący

T – 2 krótkie piasty
TL – 1 krótka piasta, 1 długa piasta

Dane techniczne:

Rozmiar sprzęgła		Z	000	00	0	1	2	5	9
Nominalny moment obrotowy [Nm]		90	190	380	950	1900	3800	8500	12500
∅ Am ^{)*}		28	38	55	55	80	110	105	130
∅ Am ^{)**}		42	48	65	65	90	120	120	140
B	T	50	60	60	60	80	80	110	110
	LT	-	-	-	110	110	110	170	195
D		92	130	158	165	200	250	265	307
F		58	59	59	78	78	79	125	125
G		75	85	107	107	156	185	185	230
J		^{+0,3} ₋₀	3	3	4	4	4	4	4
H		60 80	60 110	80 110 140	80 110 140	110 140	140 170 210	140 170	210 170
E		80 do 160	80 do 160	80 do 200	100 do 180	110 do 190	140 do 210	160 do 210	180 do 250
Waga [kg] typ T w zależności od E i H		4	7	13	14.5	33.7	58.5	69	97
I ^{***} [kgm ²]		0,0025	0,0075	0,0225	0,025	0,1	0,3	0,3	0,85
Maks. prędkość [obr/min]	bez wyważenia	3600	3600	3600	3000	2400	1700	1700	1500
	wyważenie dynamiczne	-	-	-	3600	3600	3600	3000	3000

^{*)} średnica maksymalna otworu dla połączenia z rowkiem wpustowym

^{***)} moment bezwładności masy sprzęgła typ T przed wykonaniem otworu



SPRZĘGŁA SPRĘŻYNOWE