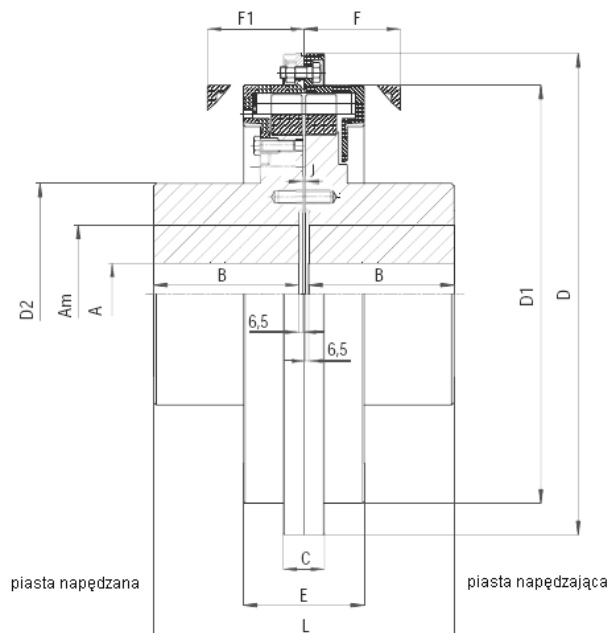
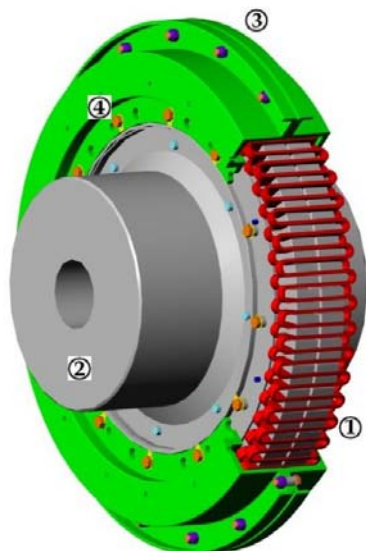




## 1.6 WINFLEX typ S



1. Sprężyna  
2. Piasta  
3. Osłona dzielona  
4. Śruby i nakrętki

F, F<sub>1</sub> – długość montażowa

### Dane techniczne:

Rozmiar	150	220	300	380	480	
Nominalny moment obrotowy [Nm]	270 000	400 000	540 000	700 000	800 000	
∅ Am )*	270	300	340	370	390	
∅ A – otwór pilotażowy	120	165	180	180	180	
B	270	300	340	370	400	
C	76	80	92	92	92	
D1	773	910	1050	1195	1220	
D2	410	450	550	600	620	
E	224	220	224	224	265	
F	210	210	210	210	250	
F1	215	215	215	215	255	
J	4 <sup>+2</sup> <sub>-2</sub>	5 <sup>+2</sup> <sub>-3</sub>	5 <sup>+2</sup> <sub>-3</sub>	5 <sup>+2</sup> <sub>-3</sub>	6 <sup>+2</sup> <sub>-3</sub>	
L	557	618	698	758	819	
Średnica 2 otworów ustalających	360 M24	380 M24	450 M30	500 M30	-	
Waga [kg] *)	990	1260	1860	2390	2830	
Waga smaru [kg]	12	22	27	30	45	
I **) [kgm <sup>2</sup> ]	64,5	110,75	206,25	340	415,75	
Maks. prędkość [obr./min]	bez wyważenia	500	400	370	320	320
	wyważenie dynamiczne	950	800	700	600	600

\*) maksymalna średnica otworu w odniesieniu do wymiarów piasty, która może być zwiększona jeśli to wymagane

\*\*) sprzęgło z otworem

\*\*\*) moment bezwładności masy sprzęgła przed wykonaniem otworu

