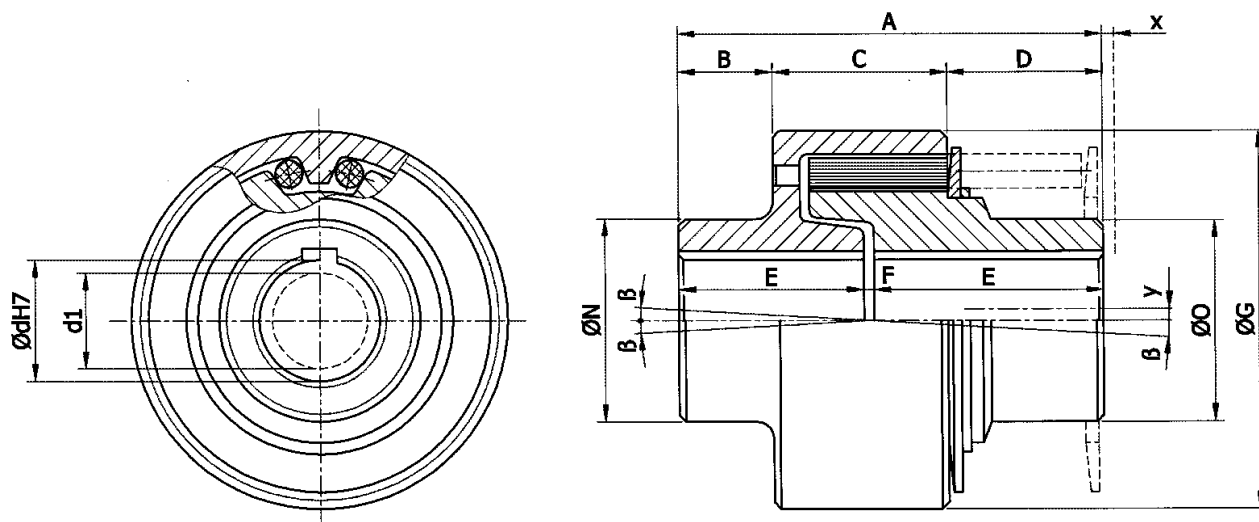
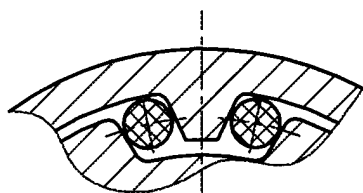


ELASTIČNE SKLOPKE  
 FLEXIBLE COUPLINGS  
 ELASTISCHE KUPPLUNGEN  
 ELASTIČNE SPOJNICE



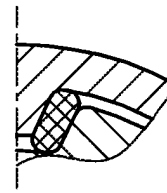
Tip	$M_{t_{max}}$ Nm		$J = GD^2/4$ kg m <sup>2</sup>	$n_{max}$ (min <sup>-1</sup> )	kg	A	B	C	D	E	F	ØG	ØN	ØO	Ø d H7		d <sub>1</sub> predvrtano forbored forgebohrt predbušeno
	nom	int													min	max	
ES1	150	220	0,0013	2800*	2,1	85	15	40	30	40	5	85	40	40	10	24	-
ES2	300	450	0,0045	2000*	3	125	30	55	40	60	5	110	52	58	12	34	-
ES3	600	900	0,015	1500*	7	155	30	65	60	75	5	140	70	80	22	48	20 +0,5
ES4	900	1350	0,046	1500*	14	185	40	80	65	90	5	165	90	90	26	60	25 +0,5
ES5	1500	2250	0,176	1000*	32	235	55	95	85	115	5	230	120	130	36	85	35 +0,5
ES6	3000	4500	0,78	700*	81	300	80	120	100	145	10	300	165	165	52	110	50 +0,5
ES7	6000	9000	1,99	500*	124	350	95	140	115	170	10	370	200	200	72	130	70 +0,5
ES8	18000	27000	5,85	200*	200	570	230	205	135	280	10	470	290	290	100	180	90 +1

Dopustna montažna odstopanja  $\beta = 2^\circ$   
 Permissible deviations  $x = 0,01 \cdot A$   
 Zulässige Montage Abweichung  $y = 0,005 \cdot G$   
 Dozvoljene greške montaže



v mirovanju  
 in stand still  
 Im Stillstand  
 u mirovanju

Princip delovanja sklopke  
 Principle of operating  
 Betriebsart  
 Princip rada spojnice



v pogonu  
 in drive  
 Antrieb  
 u pogonu

OPOMBA / REMARK / BEMERKUNGEN / NAPOMENA

Velja za dinamično uravnovešene sklopke, za neuravnovešene sklopke  $n_{max} = 100 \text{ min}^{-1}$   
 Valid for dynamic balanced couplings, for unbalanced couplings  $n_{max} = 100 \text{ min}^{-1}$   
 Gültig für Dynamic balancierten Kupplungen, für unbalancierten Kupplungen  $n_{max} = 100 \text{ min}^{-1}$   
 Važi za dinamički balansirane spojnice, za nebalansirane spojnice  $n_{max} = 100 \text{ min}^{-1}$