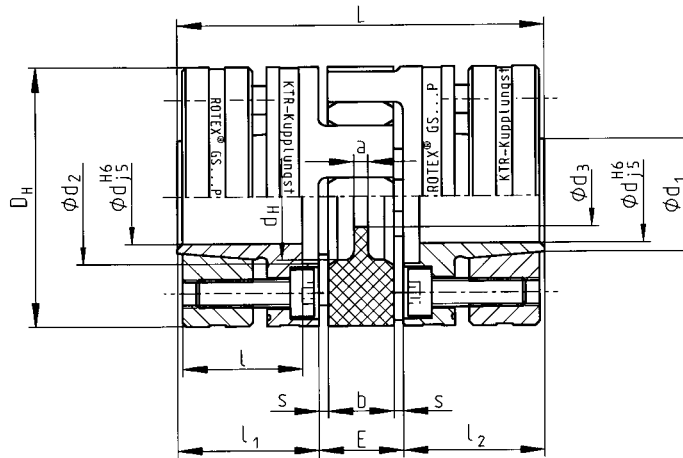




- Bezluzowe sprzęgło wysokiej dokładności z integralnym pierścieniem zaciskającym
- Opracowane dla wrzecion krótko-otworowych na głowicach wielowrzecionowych wg DIN 69002
- Zastosowanie do napędu wrzeciona o wysokich obrotach i do prędkości obwodowej 50 m/sek. i wyższych (zalecana konsultacja techniczna z KTR)
- Łatwy montaż dzięki wpuszczanym śrubom zaciskającym



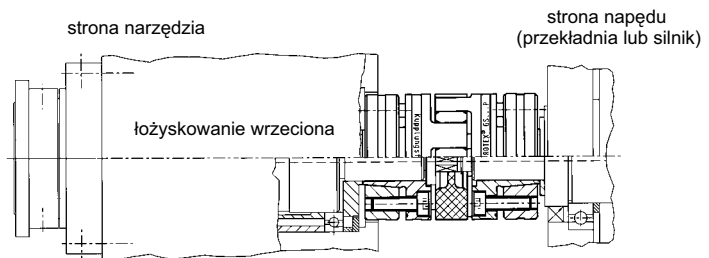
gwintowany otwór demontażowy M<sub>1</sub> pomiędzy śrubami zaciskającymi (str.51)

ROTEX® GS	momenty [Nm] <sup>2)</sup>				wymiar [mm]													materiał piast i pierścieni - stal (St-H)			moment obr. przenoszony przez piastę zaciskową Ø d [Nm] <sup>1)</sup>	momenty dokręcania śrub zaciskowych T <sub>A</sub> [Nm]	masa piasty dla max otworu Ø d wg DIN [kg]	moment bezwładności J piasty dla otworu Ø d wg DIN [kg m <sup>2</sup> ]
	98 Sh A - GS	64 Sh D - GS			d <sup>1)</sup>	D <sub>H</sub> <sup>3)</sup>	d <sub>H</sub>	L	l <sub>1</sub> /l <sub>2</sub>	l	E	b	s	a	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>							
14 P	12,5	25	16	32	14*	32	10,5	50	18,5	15,5	13	10	1,5	2	17	17	8,5	25	1,89	0,08	0,011·10 <sup>-3</sup>			
19 P 37,5	14	28	17	34	16*	37,5	18	66	25	21	16	12	2	3	20	19	9,5	60	3,05	0,16	0,037·10 <sup>-3</sup>			
19 P	17	34	21	42	19*	40	18	66	25	21	16	12	2	3	23	22	9,5	71	3,05	0,19	0,046·10 <sup>-3</sup>			
24 P 50	43	86	54	108	24*	50	27	78	30	25	18	14	2	3	28	29	12,5	108	4,9	0,331	0,136·10 <sup>-3</sup>			
24 P	60	120	75	150	25*	55	27	78	30	25	18	14	2	3	30	30	12,5	170	8,5	0,44	0,201·10 <sup>-3</sup>			
28 P	160	320	200	400	35*	65	30	90	35	30	20	15	2,5	4	40	40	14,5	506	8,5	0,64	0,438·10 <sup>-3</sup>			
38 P	325	650	405	810	40	80	38	114	45	40	24	18	3	4	46	46	16,5	821	14	1,32	1,325·10 <sup>-3</sup>			
42 P	450	900	560	1120	42	95	46	126	50	45	26	20	3	4	52	55	18,5	709	35	2,23	3,003·10 <sup>-3</sup>			
48 P	525	1050	655	1310	45	105	51	140	56	50	28	21	3,5	4	52	60	20,5	1340	69	3,09	5,043·10 <sup>-3</sup>			
55 P	685	1370	825	1650	50	120	60	160	65	58	30	22	4	4,5	55	72	22,5	1510	69	4,74	10,02·10 <sup>-3</sup>			

1) standardowe wg normy średnice wału wrzeciona ozn. \* 2) dobór sprzęgła jak na str. 44-46 dla sprzęgła ROTEX 3) Ø<sub>DH</sub> + 2 mm na rozszerzenie łącznika

#### Sprzęgła dobrane do wrzecion z krótkim otworem

napęd wrzeciona rozmiar	ROTEX® GS P rozmiar	wymiar				
		d	D <sub>H</sub>	l <sub>1</sub> /l <sub>2</sub>	L	E
25 x 20	14 P	14	32	18,5	50	13
32k x 25	19 P 37,5	16	37,5	25	66	16
32g x 30	19 P	19	40	25	66	16
40 x 35	24 P 50	24	50	30	78	18
50 x 45	24 P	25	55	30	78	18
63 x 55	28 P	35	65	35	90	20



ROTEX GS wykonanie P z centralnym doprowadzeniem środka chłodniczego do głowicy wrzeciona krótko-otworowego lub głowicy wielowrzecionowej

#### Sposób zamawiania:

ROTEX®-GS 24	P	92 Sh A - GS	6.0	-	Ø 25	6.0	-	Ø 25
rozmiar sprzęgła	typ	twardość łącznika	wykonanie piasty	średnica otworu	wykonanie piasty	średnica otworu		