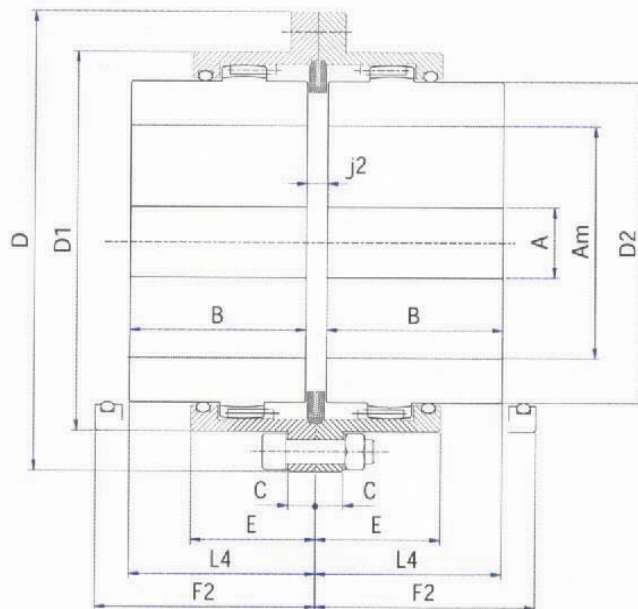


Typ JL - Horizontální pozice s redukovanou axiální vůlí



Potřebné místo pro montáž

Označení. Např. S80 JL

Spojka **SENIOR** velikost 80 jejíž axiální vůle je redukována instalováním spec. centrovacího kroužku mezi náboji. Provedení je obecně využíváno pro volný rotor motoru. Povolené úhlové odchylky jsou tudíž redukovány.

Velikost		50	68	80	100	115	135	150	170	190	215	230	250	280
Krouticí moment	<i>Nm</i>	1200	3000	5200	9000	13700	21300	29200	43000	60700	88200	105000	138000	165000
Vrtání max	<i>Am*</i>	50	68	80	100	115	135	150	170	190	215	230	250	280
	<i>Am**</i>	46	63	75	92	106	125	140	160	175	200	210	230	250
Předvrtaná díra	<i>A</i>	18	18	26	35	35	58	68	83	98	108	118	128	128
Axiální vůle	<i>B</i>	43	50	62	76	90	105	120	135	150	175	190	220	310
	<i>C</i>	10	10	11	11	14	18	20	20	24	24	30	30	30
	<i>D</i>	105	140	169	200	228	266	298	330	368	410	440	473	498
	<i>D1</i>	83,6	112,6	134	164	188	219	245	277	309	351	374	407	432
	<i>D2</i>	69,4	95	112	138	159	188	209	238	263	302	319	349	374
	<i>E</i>	30,5	36	42	52	63,5	74	82	91	100	110,5	122	135,5	139
	<i>J2</i>	4,6	5,4	6	9	9,6	11,4	12	14	15	16	16,6	19,6	22,6
	\pm	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
	<i>F2</i>	57	65	78	97	117	135	150	170	190	215	230	263	355
	<i>L4</i>	45,3	52,7	65	80,5	94,8	110,7	126	142	157,5	183	198,3	229,8	321,3
Hmotnost •	<i>kg</i>	3,7	7,7	13,2	23,6	37	60	85	120	165	244	302	408	619
Moment setrvačnosti J•	<i>kgm²</i>	0,004	0,012	0,03	0,08	0,167	0,371	0,655	1,151	1,978	3,66	5,22	8,14	13,16
Max otáčky ot/min		5400	4000	3400	2700	2400	2000	1800	1600	1500	1300	1200	1100	1000
Dynamicky vyvážená	γ	14000	10500	8900	7200	6300	5400	4800	4200	3800	3300	3100	2900	2700
Hmotnost maziva	<i>kg</i>	0,04	0,09	0,14	0,3	0,46	0,73	1	1,2	2	2,7	3,5	4,6	5

* Vrtání s drážkou pro pero

** Průměr díry pro svěrné spojení

• Plný náboj