

ACCOUPEMENTS ELASTIQUES BROCHES RONDES

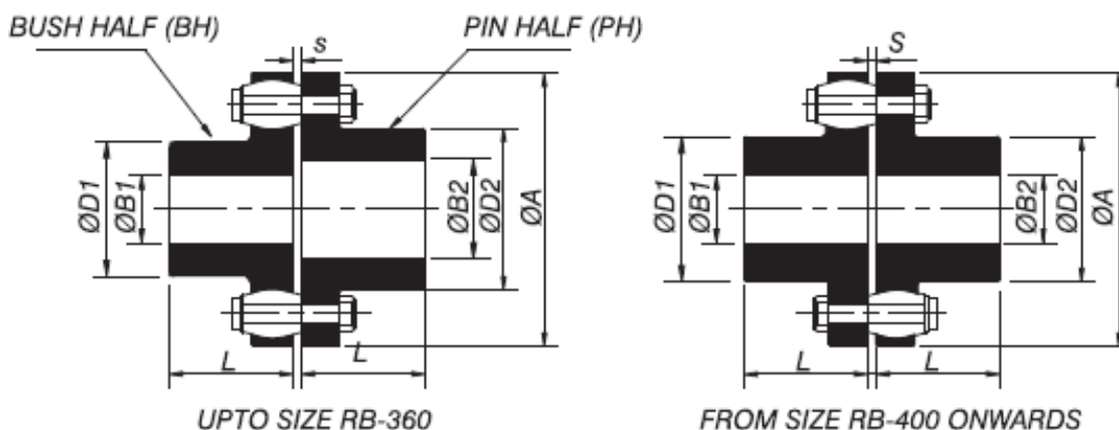


Les accouplements **JawFlex-RB** sont composés de 2 flasques fonte, l'assemblage s'effectuant par des **broches rondes**.

La conception des éléments caoutchoucs donne à l'accouplement une **grande élasticité en torsion, angulaire et axiale**. Ce profil à forme de tonneau est tel que la **résistance à l'écrasement augmente au fur et à mesure que le couple augmente**. La forme ronde **s'oppose à toute apparition de phénomènes de résonance** et **atténue avec efficacité les vibrations parasites**.



L'adaptabilité pour les applications les plus délicates en désalignement et en transfert de puissance est la plus complète des gammes d'accouplements.



RB	kw	Nm	RPM+	Ø-	Ø+B1	Ø+B2	ØA	ØD1	ØD2	L	S	M	SET	AX	RAD	ANG
105	1	95	7200	11	30	32	105	48	50	45	2-6	M8	3	2	0,3	1°
115	1,5	146	6100	12	39	42	116	60	68	45	2-6	M8	4	2	0,3	1°
125	1,7	166	5500	14	45	50	125	68	78	50	2-6	M8	4	2	0,4	1°
144	3,3	318	4900	18	50	60	144	82	91	55	2-6	M8	6	2	0,4	1°
162	5,5	525	4500	22	60	65	162	89	100	60	2-6	M10	6	2	0,4	1°
178	6,7	643	3800	24	70	75	178	105	115	70	2-6	M10	6	2	0,5	1°
198	13	1248	3400	28	80	90	198	124	135	80	2-6	M10	10	2	0,5	1°
228	21	2050	3000	28	90	100	228	133	146	90	4-10	M14	11	3	0,6	1°
252	32	3069	2700	38	105	115	252	156	167	100	4-10	M14	12	3	0,6	1°
285	48	4552	2400	48	115	125	285	170	186	110	4-10	M16	11	3	0,7	1°
320	64	6099	2100	55	125	135	320	196	212	125	4-10	M16	12	3	0,7	1°
360	93	8900	1900	65	135	150	360	212	232	140	4-12	M20	11	4	0,9	1°
400	126	12051	1700	75	160	160	410	230	230	160	4-12	M20	10	4	1,1	1°
450	195	18602	1500	85	180	180	450	260	260	180	4-12	M20	12	4	1,1	0,5°
500	270	25802	1350	95	200	200	500	290	290	200	4-12	M20	14	4	1,1	0,4°
560	325	31003	1200	95	225	225	560	320	320	220	4-8	M20	10	2	1,5	0,3°
630	440	41998	1050	100	250	250	630	355	355	240	4-8	M20	12	2	1,8	0,3°
710	785	75000	950	100	260	260	710	385	385	260	5-9	M20	12	2	1,8	0,3°
800	1047	100000	850	100	280	280	800	420	420	290	5-9	M20	14	2	1,8	0,3°
900	1623	154998	750	100	305	305	900	465	465	320	5-10	M20	16	2	1,8	0,3°
1000	2042	194997	680	125	320	320	1000	515	515	350	6-11	M20	28	2	2	0,1°
1120	2827	269997	600	135	350	350	1120	560	560	380	6-11	M20	28	2	2,2	0,1°
1250	3613	344997	550	150	380	380	1250	610	610	420	6-12	M20	20	2	2,4	0,1°
1400	5550	529999	490	175	440	440	1400	700	700	480	6-12	M36	20	2	2,7	0,1°
1600	7854	749995	430	200	480	480	1600	770	770	540	6-12	M42	24	2	3	0,1°
1800	10210	974996	380	225	540	540	1800	870	870	600	8-16	M42	22	2	3,4	0,1°
2000	13614	1299997	340	250	600	600	2000	960	960	660	8-16	M42	26	2	3,8	0,1°

7.25.0