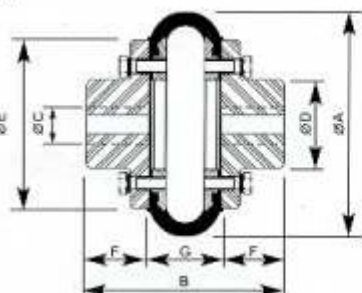




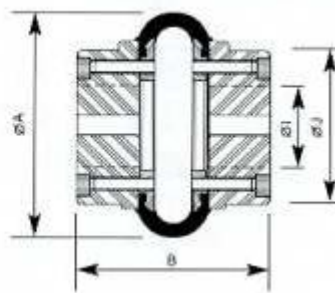
- Elemento elástico **compatível** com a maioria dos acoplamentos tipo pneu.
- Absorção de desalinhamentos e manutenção simples.
- Isolamento elétrico.
- Isento de lubrificação.
- Elemento elástico inteiro sem cortes garantindo sua simetria e balanceamento.
- Cubos em aço 1020.
- Consulte-nos para modelos especiais: Espaçador, Eixo Flutuantes, conforme desenho, etc.

DADOS TÉCNICOS

CUBOS NORMAIS



CUBOS CHEIOS



CUBOS NORMAIS

CUBOS CHEIOS

MODELO	Torque Normal Nm	Ângulo Torção	Peso Total Kg.	MEDIDAS PRINCIPAIS (mm)								Peso Total Kg.	$\varnothing I$ máx.	$\varnothing J$
				$\varnothing A$	B	AÇO - SAE 1020 min $\varnothing C$ máx		$\varnothing D$	$\varnothing E$	F	G			
RD-20	30	2,5°	1,0	95	80	10	24	36	74	25	30	1,2	32	66
RD-25	45	5°	1,1	95	80	10	24	36	74	25	30	1,3	32	66
RD-30	65	2°	2,4	127	110	10	32	49	96	35	40	3,6	45	86
RD-35	90	4°	2,6	127	110	10	32	49	96	35	40	3,7	45	86
RD-45	160	2,5°	5,3	166	150	20	46	70	127	50	50	6,6	60	110
RD-50	340	6°	5,6	166	150	20	46	70	127	50	50	6,7	60	110
RD-60	500	5°	13,2	222	205	25	65	100	169	70	65	21,2	90	150
RD-70	940	11°	14,2	222	205	25	65	100	169	70	65	21,5	90	150
RD-80	1.240	5°	23,7	302	250	30	85	116	218	80	90	41,1	100	190
RD-90	1.700	6°	25,0	302	250	30	85	116	218	80	90	41,9	100	190
RD-95	1.900	4°	38,5	330	290	40	100	138	235	100	90	56,4	130	202
RD-105	2.500	8°	40,5	330	290	40	100	138	235	100	90	57,1	130	202
RD-120/90	3.950	5°	61,0	402	320	75	90	150	287	100	120	*	170	270
RD-120/120	3.950	5°	89,0	402	380	75	120	195	287	130	120	*	170	270
RD-140/100	6.800	9°	67,2	402	320	75	100	150	287	100	120	*	170	270
RD-140/140	6.800	9°	95,0	402	380	75	140	195	287	130	120	*	170	270
RD-170/70	11.700	7°	180,8	550	385	40	70	150	436	100	185	*	240	380
RD-170/130	11.700	7°	210,0	550	445	80	130	195	436	130	185	*	240	380
RD-170/170	11.700	7°	252,0	550	545	130	170	274	436	180	185	*	240	380
RD-200/90	20.150	11°	190,0	550	385	70	90	150	436	100	185	*	240	380
RD-200/140	20.150	11°	230,0	550	445	110	140	195	436	130	185	*	240	380
RD-200/200	20.150	11°	250,0	550	545	130	200	274	436	180	185	*	240	380

Ref. $\varnothing C$ e $\varnothing I$, sem Rasgo de chaveta

Tolerância Recomendada nos furos dos cubos: H7

* consultar a fábrica.