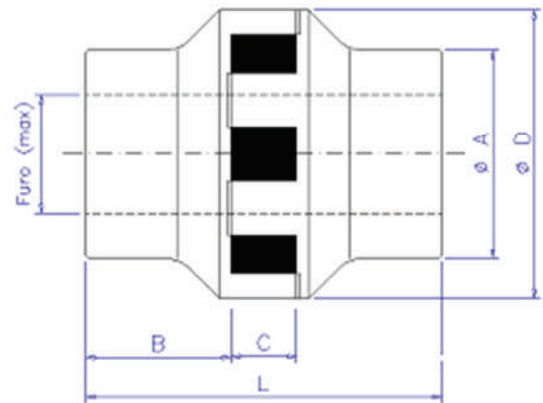


GM

Dimensões e Dados Técnicos



Modelo	D	A	Furo Max.	L	B	C	Peso Kg	Torque Nm	RPM Max.
GM-01	41	29	19	52	21	10	0.35	5	8000
GM-02	50	34	22	62	25	12	0.55	11	6000
GM-03	68	46	30	75	30	15	1.1	24	5000
GM-04	83	53	35	98	40	18	2.1	51	4200
GM-05	97	70	45	120	49	22	4.05	81	3600
GM-06	112	80	50	148	60	28	6.55	139	3100
GM-07	130	90	60	174	70	34	10.0	225	2000
GM-08	153	108	70	200	80	40	20.0	360	1800

Onde não indicado, considerar unidades em mm.

Características principais

- * Elemento elástico em borracha com elevado grau de absorção de vibrações e resposta elástica
- * Construção que transmite torque por compressão
- * Boa elasticidade de torção, com maior grau de absorção de vibrações e melhor resposta elástica
- * Usado em altas e baixas velocidades
- * Silencioso, dispensa lubrificação e manutenção
- * Permite reversão de rotação e possibilita trabalhar em qualquer posição
- * Ótima relação peso/potência transmitida

Obs.: Informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.