



CILINDRO	HASTE	Ø A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L
Ø 31.75	15.87	12	20	16	15	22	M12x1,25	24	22	32	12	18
	19.05						M16x1,5					
Ø 38.10	19.05	15	25	20	18	25	M16x1,5	30	25	40	15	21
	25.40						M20x1,5					
Ø 50.80	25.40	20	30	25	25	32	M20x1,5	38	35	50	21	28
	31.75						M27x2					
Ø 63.50	31.75	25	40	30	28	38	M27x2	48	45	60	24	34
	38.10						M33x2					
Ø 76.20	38.10	30	50	30	32	50	M33x2	60	50	75	28	44
	50.80						M42x2					
Ø 82.55	38.10	30	50	30	32	50	M33x2	60	50	75	28	44
	50.80						M42x2					
Ø 88.90	38.10	35	50	40	40	55	M33x2	60	50	75	34	50
	50.80						M42x2					
Ø 101.60	50.80	40	70	40	45	60	M42x2	80	70	95	40	56
	69.85						M56x2					
Ø 114.30	50.80	45	70	45	50	70	M42x2	80	70	95	44	62
	69.85						M56x2					
Ø 127.00	69.85	50	90	50	55	75	M56x2	90	89	110	47	69
	88.90						M72x3					
Ø 139.70	69.85	60	100	60	60	80	M56x2	100	95	120	53	75
	101.60						M80x3					
Ø 152.40	88.90	70	110	70	70	100	M72x3	110	114	130	62	87
	114.30						M90x3					
Ø 177.80	101.60	80	125	70	75	110	M72x3	115	127	140	68	100
	127.00						M100x3					
Ø 203.20	101.60	80	140	76	80	120	M80x3	115	140	140	75	110
	139.00						M110x3					

NN: Sem Amortecimento
SN: Amortecimento Dianteiro
NS: Amortecimento Traseiro
SS: Duplo Amortecimento

NOTA: Para pressão acima de 200 bar e diâmetros específicos conforme necessidade de aplicação, consulte nosso departamento técnico.
Para cilindros simples ação especificar no pedido.