

Cilindros
Mini ISO 6432 Série MA MSA MAD MAH



Ordem do Código

MA	20 X 50	S	T	V
MA: De acordo com a norma ISO6432 Standard dupla ação, haste cromada e camisa em Inox.				
MSA	20 X 50	S	T	V
MSA: De acordo com a norma ISO6432 Standard dupla ação, Obs.: Somente Diâmetro de 16mm, 20mm e 25mm.				
MAD	25 X 50	S	T	V
MAD: De acordo com a norma ISO6432 Standard dupla ação, haste passante, haste cromada e camisa em Inox.				
MAH	25 X 50	S	T	V
MAH: De acordo com a norma ISO6432 Standard dupla ação, duplo amortecimento ajustável, haste cromada e camisa em Inox.				
MAHD	20 X 50	S	T	V
MAHD: de acordo com a norma ISO6432 Haste Passante com Regulagem.				

ISO6432 Dimensões Básicas

Especificações

Diâmetro do Cilindro (mm)	8	10	12	16	20	25	32	40
Fluido	Ar							
Atuação	Simples / Dupla Ação							
Pressão de Trabalho	1 - 10 BAR							
Temperatura de Trabalho	0-80°C							
Material	Tubo em alumínio e haste em aço cromado e Vedações em PTFE							
Amortecimento	Amortecedores Fixos				Amortecimento Fixo / Dupla Amortecimento			
Velocidade de Atuação	Min. 10mm/s							
Rosca do Cabeçote	M5 x 0,8				G1/8			

Cilindros para entrega imediata - Obs.: Demais cursos sob encomenda

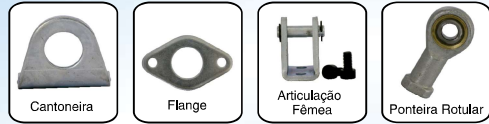


Código	Diâmetro	Dupla Ação / Cursos Padrões (mm)															
		8	10	12	16	20	25	30	40	50	60	75	80	100	125	150	160
MA	8																
	10																
	12																
MA / MAH	16																
	20																
	25																
MA / MAD / MAH	32																
MA / MAD / MAH	40																

Cilindros para entrega imediata - Obs.: Demais cursos sob encomenda

Código	Diâmetro	Simples Aço / Cursos Padrões (mm)
MSA	8	25 40 50
	10	25 40 50
	12	25 40 50
	16	25 40 50
	20	25 40 50
	25	25 40 50

Cilindros
Mini ISO 6432 Série MA MSA MAD MAH (Acessórios)



Ø	CONECFIT	ROSCA
8-10	MA8/10KB	M4
12-16	MA12/16KB	M6 * 1
20	MA20KB	M8 * 1,25
25-32	SI25/32KB	M10 * 1,25

Ø	CONECFIT	Ø	CONECFIT	Ø	CONECFIT
8-10	MA8/10LB	8-10	MA8/10FA/FB	8-10	MA8/10CB
12-16	MA12/16LB	12-16	MA12/16FA/FB	12-16	MA12/16CB
20-25	MA20/25LB	20-25	MA20/25FA/FB	20-25	MA20/25CB
32	MA32LB	32	MA32FA/FB	32	MA32CB



Ø	CONECFIT	ROSCA
8-10	MA8/10F	M4
12-16	MA12/16F	M6 * 1
20	MA20F	M8 * 1,25
25/32	SI25/32F	M10 * 1,25

Ø	CONECFIT	CONECFIT
8-10	MA8/10I	M4
12-16	MA12/16I	M6 * 1
20	MA20I	M8 * 1,25
25/32	SI25/32I	M10 * 1,25

Ø	CONECFIT	CONECFIT
8-10	MA8/10Y	M4
12-16	MA12/16Y	M6 * 1
20	MA20Y	M8 * 1,25
25/32	SI25/32Y	M10 * 1,25

Ø	KIT MONT. BUNA N	KIT MONT. VITON	KIT MONT. BUNA N C/ REG	KIT MONT. VITON C/ REG	KIT SIMPL. AÇO CURSO 1-50
16	MA10	MA10V	MAH16	MAH16V	MSA 16-50
20	MA12	MA12V	MAH20	MAH20V	MSA 20-50
16	MA16	MA16V	MAH25	MAH25V	MSA 25-50
20	MA20	MA20V	MAH32	MAH32V	MSA 32-50
25	MA25	MA25V	MAH40	MAH40V	MSA 40-50
32	MA32	MA32V			
40	MA40	MA40V			

Ø	KIT SIMPL. AÇO CURSO 51-100
16	MSA 16-100
20	MSA 20-100
25	MSA 25-100
32	MSA 32-100
40	MSA 40-100

Ø	KIT HASTE BUNA N	KIT HASTE VITON	KIT HASTE BUNA C/ REG.	KIT HASTE VITON C/ REG
16	MAD16	MAD16V	MAHD16	MAHD16V
20	MAD20	MAD20V	MAHD20	MAHD20V
25	MAD25	MAD25V	MAHD25	MAHD25V

Ø	CONECFIT
10	CAM10MA
12	CAM12MA
16	CAM16MA
20	CAM20MA
25	CAM25MA
32	CAM32MA
40	CAM40MA

Ø	CONECFIT	DIAMETRO DA HASTE
10	HACR04	4mm
12	HACR06	6mm
16	HACR06	6mm
20	HACR08	8mm
25	HACR10	10mm
32	HACR32	12mm
40	HACR40	16mm