

CILINDROS HIDRÁULICOS - INDUSTRIAL - ATIRANTADOS ISO 6020/2 -

- FORMULÁRIO PARA PEDIDO -

24/08/2018

TIPO DE CILINDRO		
STANDARD	25...100	CD
	125...200	DK

SÉRIE	Ø CAMISA	Ø HASTE
25		12
		18
32		14
		*18
		22
		28
40		18
		*22
		28
		36
50		22
		*28
		36
		45
63		28
		*36
		45
		56
80		36
		*45
		56
		70
100		45
		*56
		70
		90
125		56
		*70
		90
		110
		140
		160
160		70
		*90
		110
		140
200		90
		*110
		140
		180

*Hastes opcionais intermediárias não previstas na norma ISO6020/2

EVENTUAL 2ª HASTE

EXTREMIDADE DA HASTE	
	ROSCA MACHO - STANDARD
	ROSCA FÊMEA
	ROSCA MACHO - DIN 24554

VEDAÇÃO	
S	STANDARD
L	BAIXO ATRITO

DISTANCIADOR	RECOMENDADO POR CURSO
-	DE 0 a 1000
SJ 50	DE 1001 a 1500
SJ 100	DE 1501 a 2000

CURSO
ESPECIFICAR EM MILÍMETROS

DESCRIÇÃO	ISO 6020/2	DIN 24554	SITUAÇÃO DE MONTAGEM
FUROS DIANTEIROS ROSCADOS	MX5	-	X
FLANGE DIANTEIRA	ME5	ME5	A
FLANGE TRASEIRA	ME6	ME6	B
FIXAÇÃO POR PÉS	MS2	MS2	E
ARTICULAÇÃO ROTULAR	MP5	MP5	D
ARTICULAÇÃO FÊMEA	MP1	-	M
MUNHÃO DIANTEIRO	MT1	-	G
MUNHÃO CENTRAL	MT4	MT4	H**
MUNHÃO TRASEIRO	MT2	-	L
TIRANTE PROLONGADO 2 LADOS	MX1	-	Q
TIRANTE PROLONGADO DIANTEIRO	MX3	-	R
TIRANTE PROLONGADO TRASEIRO	MX2	-	S
FUROS TRASEIROS ROSCADOS	MX6	-	T

AMORTECIMENTO REGULÁVEL	
S	SEM AMORTECIMENTO
V	DIANTEIRO
Z	TRASEIRO
K	DUPLO AMORTECIMENTO

Fornecemos todos os componentes para montagem dos cilindros, sem pintura e desmontados. Teste após montagem é de responsabilidade do cliente.