

ROLDANAS PARA PORTÃO

As roldanas Mademil são fabricadas em aço 1020, usinadas e zincadas para uma maior qualidade e durabilidade do produto, alinhada a certificação ISO 9001.

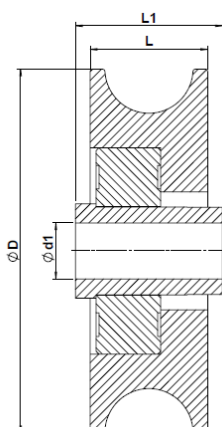


ROLDANAS DE AÇO PERFIL – U



IMAGEM 01 – FOTO DA ROLDANA PERFIL U

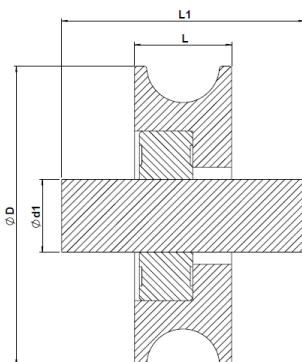
ROLDANAS DE AÇO PERFIL – U 5/8 COM ROLAMENTO E BUCHA



CÓD.	DESCRIÇÃO	ø D	ø d1	L	L1	ROLAMENTO	PESO-Kg
1.10	ROLDANA DE AÇO 2" CANAL U 5/8 COM ROLAMENTO E BUCHA	50,4mm +0 -2	5/16"	20mm	25mm	6201	0,166
1.20	ROLDANA DE AÇO 2.1/2" CANAL U 5/8 COM ROLAMENTO E BUCHA	63,5mm +0 -3	5/16"	20mm	25mm	6202	0,314
1.30	ROLDANA DE AÇO 3" CANAL U 5/8 COM ROLAMENTO E BUCHA	76,2mm +0 -2	3/8"	20mm	25mm	6202	0,484
1.40	ROLDANA DE AÇO 4" CANAL U 5/8 COM ROLAMENTO E BUCHA	101,6mm +0 -2	3/8"	20mm	25mm	6203	0,975

IMAGEM 02 – DESENHO TÉCNICO ROLDANAS DE AÇO PERFIL – U COM ROLAMENTO E BUCHA

ROLDANAS DE AÇO PERFIL – U 5/8 VCOM ROLAMENTO E PINO



CÓD.	DESCRIÇÃO	ø D	ø d1	L	L1	ROLAMENTO	PESO-Kg
1.11	ROLDANA DE AÇO 2" CANAL U 5/8 COM ROLAMENTO E PINO	50,4mm +0 -2	12mm	20mm	50mm	6201	0,196
1.21	ROLDANA DE AÇO 2.1/2" CANAL U 5/8 COM ROLAMENTO E PINO	63,5mm +0 -3	15mm	20mm	50mm	6202	0,354
1.31	ROLDANA DE AÇO 3" CANAL U 5/8 COM ROLAMENTO E PINO	76,2mm +0 -2	15mm	20mm	50mm	6202	0,534
1.41	ROLDANA DE AÇO 4" CANAL U 5/8 COM ROLAMENTO E PINO	101,6mm +0 -2	17mm	20mm	50mm	6203	1,035

IMAGEM 03 – DESENHO TÉCNICO ROLDANAS DE AÇO PERFIL – U COM ROLAMENTO E PINO

ROLDANAS DE AÇO PERFIL – V

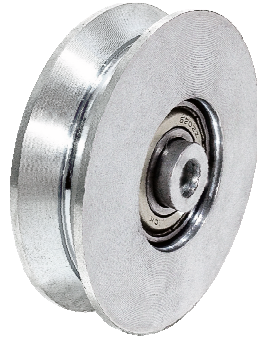
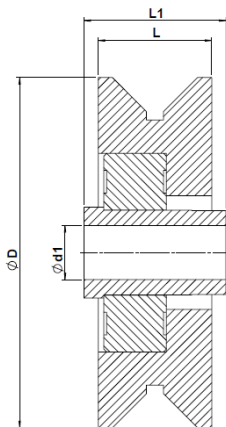


IMAGEM 04 – FOTO DA ROLDANA PERFIL V

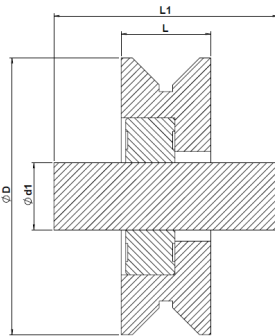
ROLDANAS DE AÇO PERFIL – V COM ROLAMENTO E BUCHA



CÓD.	DESCRIÇÃO	ϕD	$\phi d1$	L	L1	ROLAMENTO	PESO-Kg
1.50	ROLNADA DE AÇO 2" CANAL V COM ROLAMENTO E BUCHA	50,4mm +0 -2	5/16"	20mm	25mm	6201	0,186
1.60	ROLDANA DE AÇO 2.1/2" CANAL V COM ROLAMENTO E BUCHA	63,5mm +0 -3	5/16"	20mm	25mm	6202	0,354
1.70	ROLDANA DE AÇO 3" CANAL V COM ROLAMENTO E BUCHA	76,2mm +0 -2	3/8"	20mm	25mm	6202	0,534
1.80	ROLDANA DE AÇO 4" CANAL V COM ROLAMENTO E BUCHA	101,6mm +0 -2	3/8"	20mm	25mm	6203	1,035

IMAGEM 05 – DESENHO TÉCNICO ROLDANAS DE AÇO PERFIL – V COM ROLAMENTO E BUCHA

ROLDANAS DE AÇO PERFIL – V COM ROLAMENTO E PINO



CÓD.	DESCRIÇÃO	ϕD	$\phi d1$	L	L1	ROLAMENTO	PESO-Kg
1.51	ROLNADA DE AÇO 2" CANAL V COM ROLAMENTO E PINO	50,4mm +0 -2	12mm	20mm	50mm	6201	0,216
1.61	ROLDANA DE AÇO 2.1/2" CANAL V COM ROLAMENTO E PINO	63,5mm +0 -3	15mm	20mm	50mm	6202	0,394
1.71	ROLDANA DE AÇO 3" CANAL V COM ROLAMENTO E PINO	76,2mm +0 -2	15mm	20mm	50mm	6202	0,584
1.81	ROLDANA DE AÇO 4" CANAL V COM ROLAMENTO E PINO	101,6mm +0 -2	17mm	20mm	50mm	6203	1,095

IMAGEM 06 – DESENHO TÉCNICO ROLDANAS DE AÇO PERFIL – V COM ROLAMENTO E PINO.

Revisão 17/02/2017

Fundição Mademil Ltda.

Rua Giacomio Milanez - Distrito Industrial Jerônimo Spillere / número 708 - CEP. 88868-000 – Caravaggio – Nova Veneza – SC
Fone: 0**48 3436-6400 / Fax: 0**48 3436 6404 – Home Page: www.mademil.com.br