

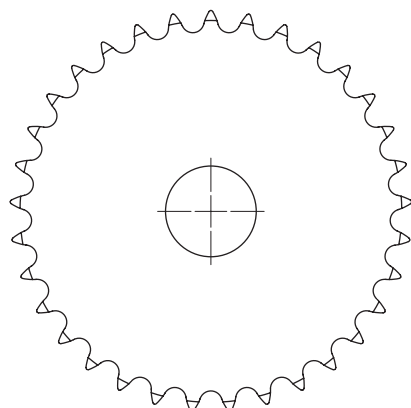
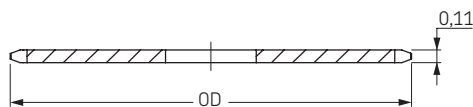


Đĩa xích ANSI

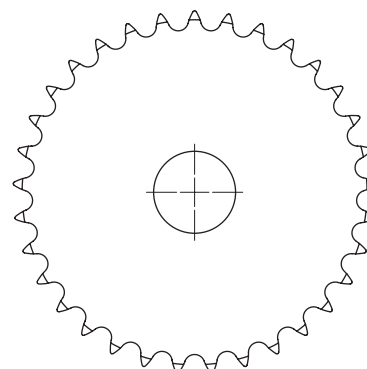
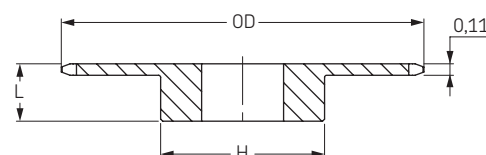


Một dãy
lỗ chưa gia công

Dùng cho xích ANSI 25-1 Bước xích 1/4"



Loại A



Loại B

Đĩa xích lỗ thẳng loại B

Loại A

Số răng	Đ.kính ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu	Số răng	Đ.kính ngoài Inch	Loại	Lỗ tiêu chuẩn Inch	Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min Inch	Max Inch	H Inch	L Inch								
9	0,837	B	1/4	1/4	7/16	1/2	0,03	PHS 25-1B9	9	0,837	-	-	-	-
10	0,919	B	1/4	1/4	1/2	1/2	0,03	PHS 25-1B10	10	0,919	-	-	-	-
11	1,002	B	1/4	5/16	9/16	1/2	0,04	PHS 25-1B11	11	1,002	-	-	-	-
12	1,083	B	1/4	3/8	5/8	1/2	0,06	PHS 25-1B12	12	1,083	-	-	-	-
13	1,167	B	1/4	7/16	23/32	1/2	0,07	PHS 25-1B13	13	1,167	-	-	-	-
14	1,246	B	1/4	9/16	13/16	1/2	0,08	PHS 25-1B14	14	1,246	-	-	-	-
15	1,326	B	1/4	9/16	57/64	1/2	0,10	PHS 25-1B15	15	1,326	-	-	-	-
16	1,407	B	1/4	9/16	31/32	1/2	0,12	PHS 25-1B16	16	1,407	-	-	-	-
17	1,487	B	1/4	5/8	1 1/32	1/2	0,14	PHS 25-1B17	17	1,487	-	-	-	-
18	1,568	B	1/4	3/4	1 1/8	1/2	0,16	PHS 25-1B18	18	1,568	A	1/4	0,04	PHS 25-1A18
19	1,648	B	1/4	13/16	1 7/32	1/2	0,19	PHS 25-1B19	19	1,648	A	1/4	0,04	PHS 25-1A19
20	1,729	B	1/4	7/8	1 9/32	5/8	0,25	PHS 25-1B20	20	1,729	A	1/4	0,04	PHS 25-1A20
21	1,809	B	1/4	7/8	1 3/8	5/8	0,28	PHS 25-1B21	21	1,809	A	3/8	0,04	PHS 25-1A21
22	1,889	B	1/4	15/16	1 7/16	5/8	0,31	PHS 25-1B22	22	1,889	A	3/8	0,06	PHS 25-1A22
23	1,969	B	1/4	1	1 1/2	5/8	0,32	PHS 25-1B23	23	1,969	A	3/8	0,06	PHS 25-1A23
24	2,049	B	3/8	1	1 1/2	5/8	0,33	PHS 25-1B24	24	2,049	A	3/8	0,08	PHS 25-1A24
25	2,129	B	3/8	1	1 1/2	5/8	0,34	PHS 25-1B25	25	2,129	A	3/8	0,08	PHS 25-1A25
26	2,209	B	3/8	1	1 1/2	5/8	0,35	PHS 25-1B26	26	2,209	A	3/8	0,09	PHS 25-1A26
28	2,369	B	3/8	1	1 1/2	5/8	0,36	PHS 25-1B28	28	2,369	A	3/8	0,10	PHS 25-1A28
30	2,529	B	3/8	1	1 1/2	5/8	0,38	PHS 25-1B30	30	2,529	A	3/8	0,12	PHS 25-1A30
32	2,688	B	3/8	1	1 1/2	5/8	0,40	PHS 25-1B32	32	2,688	A	3/8	0,14	PHS 25-1A32
35	2,928	-	-	-	-	-	-	-	35	2,928	A	3/8	0,16	PHS 25-1A35
36	3,008	B	3/8	1	1 1/2	3/4	0,50	PHS 25-1B36	36	3,008	A	3/8	0,18	PHS 25-1A36
40	3,327	B	1/2	1 3/8	2	3/4	0,53	PHS 25-1B40	40	3,327	A	1/2	0,20	PHS 25-1A40
42	3,486	-	-	-	-	-	-	-	42	3,486	A	1/2	0,24	PHS 25-1A42
45	3,725	B	1/2	1 3/8	2	3/4	0,56	PHS 25-1B45	45	3,725	A	1/2	0,25	PHS 25-1A45
48	3,964	B	1/2	1 3/8	2	3/4	0,56	PHS 25-1B48	48	3,964	A	1/2	0,32	PHS 25-1A48
54	4,442	B	1/2	1 3/8	2	3/4	1,00	PHS 25-1B54	54	4,442	A	1/2	0,38	PHS 25-1A54
60	4,920	B	1/2	1 3/8	2	3/4	1,10	PHS 25-1B60	60	4,920	A	1/2	0,54	PHS 25-1A60
70	5,717	B	1/2	1 3/8	2	3/4	1,25	PHS 25-1B70	70	5,717	-	-	-	-
72	5,876	B	1/2	1 3/8	2	3/4	1,30	PHS 25-1B72	72	5,876	A	1/2	0,74	PHS 25-1A72

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn.

Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạnh hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.

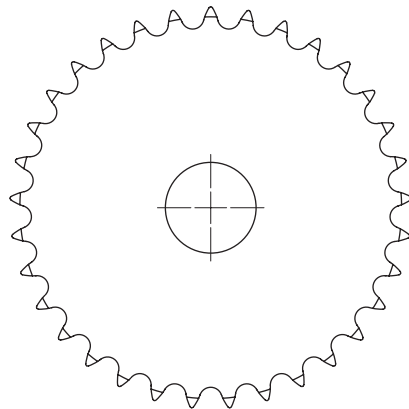
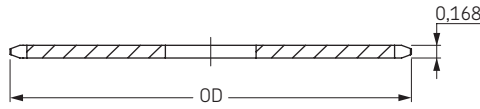


Đĩa xích ANSI

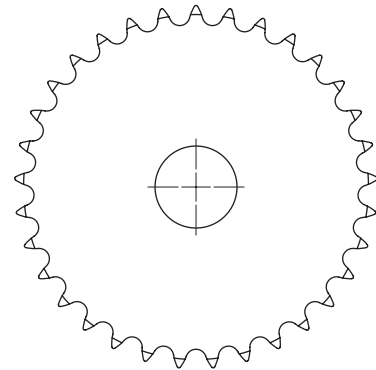
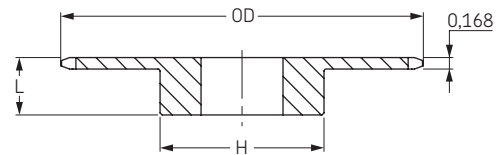
Một dây
lỗ chưa gia công

- ▶ Dây đai
- ▶ Dây xích
- ▶ Khớp nối
- ▶ Ống lót côn
- ▶ Đĩa xích
- ▶ Bánh đai - Puli
- ▶ Dụng cụ cân chỉnh

Dùng cho xích ANSI 35-1 Bước xích 3/8"



Loại A



Loại B

Đĩa xích lỗ thẳng loại B

Loại A

Số răng	Đ.kinh ngoài	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu	Số răng	Đ.kinh ngoài	Loại	Lỗ tiêu chuẩn	Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min	Max	H	L								
			Inch	Inch	Inch	Inch								
8	1,13	B	3/8	3/8	3/4	3/4	0,07	PHS 35-1B8	8	1,13	-	-	-	-
9	1,26	B	3/8	3/8	27/32	3/4	0,09	PHS 35-1B9	9	1,26	-	-	-	-
10	1,38	B	3/8	9/16	31/32	3/4	0,14	PHS 35-1B10	10	1,38	-	-	-	-
11	1,50	B	3/8	9/16	1 1/16	3/4	0,17	PHS 35-1B11	11	1,50	-	-	-	-
12	1,63	B	1/2	9/16	1 7/32	3/4	0,20	PHS 35-1B12	12	1,63	-	-	-	-
13	1,75	B	1/2	11/16	1 1/4	3/4	0,23	PHS 35-1B13	13	1,75	-	-	-	-
14	1,87	B	1/2	7/8	1 1/4	3/4	0,25	PHS 35-1B14	14	1,87	-	-	-	-
15	1,99	B	1/2	7/8	1 11/32	3/4	0,29	PHS 35-1B15	15	1,99	A	1/2	0,10	PHS 35-1A15
16	2,11	B	1/2	15/16	1 15/32	3/4	0,35	PHS 35-1B16	16	2,11	A	1/2	0,12	PHS 35-1A16
17	2,23	B	1/2	1 1/16	1 19/32	3/4	0,42	PHS 35-1B17	17	2,23	A	1/2	0,12	PHS 35-1A17
18	2,35	B	1/2	1 3/16	1 23/32	3/4	0,48	PHS 35-1B18	18	2,35	A	1/2	0,14	PHS 35-1A18
19	2,47	B	1/2	1 1/4	1 27/32	3/4	0,54	PHS 35-1B19	19	2,47	A	1/2	0,16	PHS 35-1A19
20	2,59	B	1/2	1 5/16	1 15/16	3/4	0,59	PHS 35-1B20	20	2,59	A	1/2	0,20	PHS 35-1A20
21	2,71	B	1/2	1 3/8	2	7/8	0,80	PHS 35-1B21	21	2,71	A	1/2	0,20	PHS 35-1A21
22	2,83	B	1/2	1 3/8	2	7/8	0,80	PHS 35-1B22	22	2,83	A	1/2	0,22	PHS 35-1A22
23	2,95	B	1/2	1 3/8	2	7/8	0,82	PHS 35-1B23	23	2,95	A	1/2	0,24	PHS 35-1A23
24	3,07	B	1/2	1 3/8	2	7/8	0,88	PHS 35-1B24	24	3,07	A	1/2	0,26	PHS 35-1A24
25	3,19	B	1/2	1 3/8	2	7/8	0,88	PHS 35-1B25	25	3,19	A	1/2	0,28	PHS 35-1A25
26	3,31	B	1/2	1 3/8	2	7/8	0,90	PHS 35-1B26	26	3,31	A	1/2	0,28	PHS 35-1A26
27	3,43	B	1/2	1 3/8	2	7/8	0,94	PHS 35-1B27	27	3,43	A	1/2	0,34	PHS 35-1A27
28	3,55	B	1/2	1 3/8	2	7/8	0,94	PHS 35-1B28	28	3,55	A	1/2	0,34	PHS 35-1A28
30	3,79	B	1/2	1 3/8	2	7/8	1,02	PHS 35-1B30	30	3,79	A	1/2	0,46	PHS 35-1A30
32	4,03	B	1/2	1 3/8	2	7/8	1,24	PHS 35-1B32	32	4,03	A	5/8	0,46	PHS 35-1A32
35	4,39	B	5/8	1 1/2	2 1/4	7/8	1,50	PHS 35-1B35	35	4,39	A	5/8	0,60	PHS 35-1A35
36	4,51	B	5/8	1 1/2	2 1/4	7/8	1,56	PHS 35-1B36	36	4,51	A	5/8	0,62	PHS 35-1A36
40	4,99	B	5/8	1 1/2	2 1/4	1	1,62	PHS 35-1B40	40	4,99	A	19/32	0,70	PHS 35-1A40
42	5,23	B	5/8	1 1/2	2 1/4	1	1,68	PHS 35-1B42	42	5,23	A	19/32	0,78	PHS 35-1A42
45	5,59	B	5/8	1 1/2	2 1/4	1	1,78	PHS 35-1B45	45	5,59	A	19/32	0,88	PHS 35-1A45
48	5,95	B	5/8	1 1/2	2 1/4	1	1,88	PHS 35-1B48	48	5,95	A	19/32	1,21	PHS 35-1A48
54	6,66	B	5/8	1 1/2	2 1/4	1	2,20	PHS 35-1B54	54	6,66	A	19/32	1,32	PHS 35-1A54
60	7,38	B	3/4	1 1/2	2 1/4	1	2,48	PHS 35-1B60	60	7,38	A	23/32	1,66	PHS 35-1A60
70	8,58	B	3/4	1 1/2	2 1/4	1	3,12	PHS 35-1B70	70	8,58	A	23/32	2,30	PHS 35-1A70
72	8,81	B	3/4	1 1/2	2 1/4	1	3,42	PHS 35-1B72	72	8,81	A	23/32	2,56	PHS 35-1A72
80	9,77	B	3/4	1 1/2	2 1/4	1	3,82	PHS 35-1B80	80	9,77	A	23/32	3,16	PHS 35-1A80
84	10,25	B	3/4	1 1/2	2 1/4	1	4,24	PHS 35-1B84	84	10,25	A	23/32	3,26	PHS 35-1A84
96	11,68	B	3/4	1 1/2	2 1/4	1	5,16	PHS 35-1B96	96	11,68	A	23/32	4,64	PHS 35-1A96
112	13,59	B	3/4	1 1/2	2 1/4	1	6,70	PHS 35-1B112	112	13,59	A	23/32	5,05	PHS 35-1A112

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn. Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng hơn, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



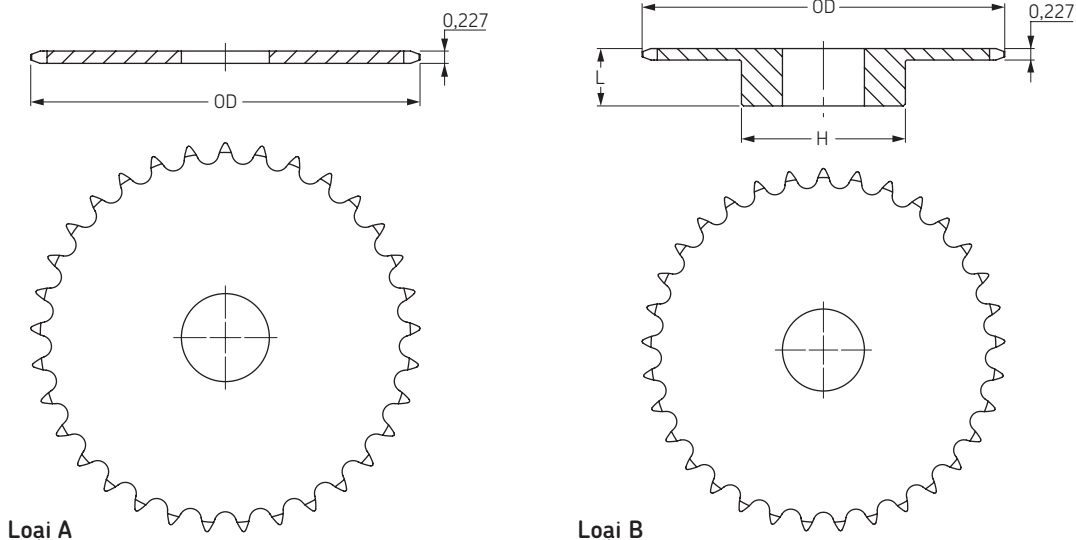
Đĩa xích ANSI



Một dãy
lỗ chưa gia công

Dùng cho xích ANSI 41-1

Bước xích 1/2"



Đĩa xích lỗ thẳng loại B

Loại A

Số răng	Đ.kính ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu	Số răng	Đ.kính ngoài Inch	Loại	Lỗ tiêu chuẩn Inch	Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min	Max	H	L								
6	1,17	B	3/8	3/8	21/32	7/8	0,07	PHS 41-1B6	6	1,17	-	-	-	-
7	1,34	B	3/8	3/8	3/4	7/8	0,10	PHS 41-1B7	7	1,34	-	-	-	-
8	1,51	B	1/2	1/2	63/64	7/8	0,19	PHS 41-1B8	8	1,51	-	-	-	-
9	1,67	B	1/2	5/8	1 1/8	7/8	0,20	PHS 41-1B9	9	1,67	-	-	-	-
10	1,84	B	1/2	3/4	1 1/4	7/8	0,27	PHS 41-1B10	10	1,84	-	-	-	-
11	2,00	B	1/2	7/8	1 7/16	7/8	0,35	PHS 41-1B11	11	2,00	-	-	-	-
12	2,17	B	1/2	15/16	1 9/16	7/8	0,44	PHS 41-1B12	12	2,17	-	-	-	-
13	2,33	B	1/2	1	1 9/16	7/8	0,50	PHS 41-1B13	13	2,33	-	-	-	-
14	2,49	B	1/2	1 1/4	1 3/4	7/8	0,57	PHS 41-1B14	14	2,49	-	-	-	-
15	2,65	B	1/2	1 5/16	1 29/32	7/8	0,72	PHS 41-1B15	15	2,65	A	5/8	0,28	PHS 41-1A15
16	2,81	B	5/8	1 3/8	2 1/16	7/8	0,91	PHS 41-1B16	16	2,81	A	5/8	0,34	PHS 41-1A16
17	2,97	B	5/8	1 1/2	2 15/64	1	1,09	PHS 41-1B17	17	2,97	A	5/8	0,36	PHS 41-1A17
18	3,14	B	5/8	1 5/8	2 3/8	1	1,25	PHS 41-1B18	18	3,14	A	5/8	0,44	PHS 41-1A18
19	3,30	B	5/8	1 3/4	2 15/32	1	1,49	PHS 41-1B19	19	3,30	A	5/8	0,46	PHS 41-1A19
20	3,46	B	5/8	1 7/8	2 3/4	1	1,64	PHS 41-1B20	20	3,46	A	5/8	0,52	PHS 41-1A20
21	3,62	B	5/8	1 7/8	2 7/8	1	1,81	PHS 41-1B21	21	3,62	A	5/8	0,60	PHS 41-1A21
22	3,78	B	5/8	2	3	1	1,93	PHS 41-1B22	22	3,78	A	5/8	0,66	PHS 41-1A22
23	3,94	B	5/8	2 1/4	3 3/16	1	2,25	PHS 41-1B23	23	3,94	A	5/8	0,72	PHS 41-1A23
24	4,10	B	5/8	2 1/4	3 1/4	1	2,33	PHS 41-1B24	24	4,10	A	5/8	0,82	PHS 41-1A24
25	4,26	B	5/8	2 1/4	3 1/4	1	2,46	PHS 41-1B25	25	4,26	A	5/8	0,88	PHS 41-1A25
26	4,42	B	5/8	2 1/4	3 1/4	1	2,50	PHS 41-1B26	26	4,42	A	5/8	0,94	PHS 41-1A26
27	4,58	B	5/8	2 1/4	3 1/4	1	2,56	PHS 41-1B27	27	4,58	A	5/8	1,00	PHS 41-1A27
28	4,74	B	5/8	2 1/4	3 1/4	1	2,64	PHS 41-1B28	28	4,74	A	5/8	1,08	PHS 41-1A28
30	5,06	B	5/8	2 1/4	3 1/4	1	2,80	PHS 41-1B30	30	5,06	A	19/32	1,20	PHS 41-1A30
32	5,38	B	5/8	2 1/4	3 1/4	1	2,96	PHS 41-1B32	32	5,38	A	19/32	1,44	PHS 41-1A32
35	5,86	B	5/8	2 3/8	3 1/4	1	3,12	PHS 41-1B35	35	5,86	A	19/32	1,70	PHS 41-1A35
36	6,02	B	5/8	2 3/8	3 1/4	1	3,32	PHS 41-1B36	36	6,02	A	19/32	1,84	PHS 41-1A36
40	6,65	B	3/4	2 3/8	3 1/4	1 1/16	4,06	PHS 41-1B40	40	6,65	A	23/32	2,22	PHS 41-1A40
42	6,97	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/16	4,10	PHS 41-1B42	42	6,97	A	23/32	2,50	PHS 41-1A42
45	7,45	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/16	4,18	PHS 41-1B45	45	7,45	A	23/32	2,52	PHS 41-1A45
48	7,93	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/16	4,92	PHS 41-1B48	48	7,93	A	23/32	2,92	PHS 41-1A48
54	8,88	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/16	5,68	PHS 41-1B54	54	8,88	A	23/32	3,54	PHS 41-1A54
60	9,84	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/16	6,78	PHS 41-1B60	60	9,84	A	23/32	4,60	PHS 41-1A60
70	11,43	B	3/4	2 3/4	4	1 3/16	9,54	PHS 41-1B70	70	11,43	A	23/32	6,22	PHS 41-1A70
72	11,75	B	3/4	2 3/4	4	1 3/16	9,64	PHS 41-1B72	72	11,75	A	23/32	6,32	PHS 41-1A72
80	13,03	B	3/4	2 3/4	4	1 3/16	11,54	PHS 41-1B80	80	13,03	A	23/32	8,46	PHS 41-1A80
84	13,66	B	3/4	2 3/4	4	1 3/16	12,20	PHS 41-1B84	84	13,66	A	23/32	9,12	PHS 41-1A84
96	15,57	B	1	2 3/4	4	1 3/16	14,86	PHS 41-1B96	96	15,57	A	15/16	11,84	PHS 41-1A96
112	18,12	B	1	2 3/4	4	1 3/16	19,16	PHS 41-1B112	112	18,12	A	15/16	15,84	PHS 41-1A112

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn. Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.

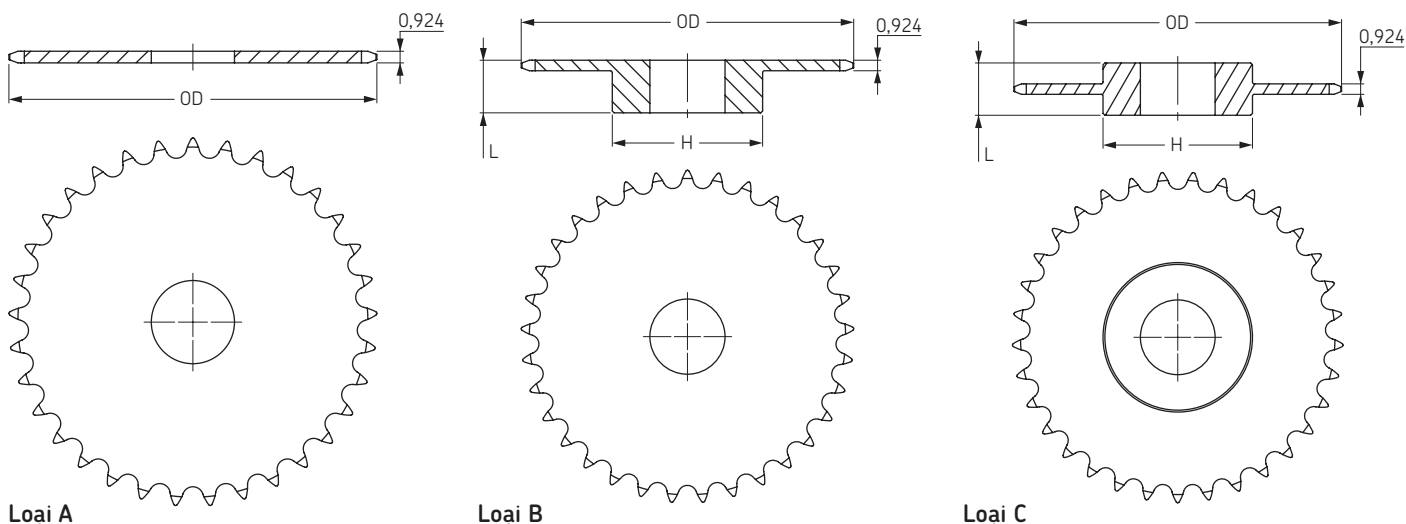


Đĩa xích ANSI



Một dãy
lỗ chưa gia công

Dùng cho xích ANSI 120-1 Bước xích 1 1/2"



Loại A

Loại B

Loại C

Đĩa xích lỗ thẳng loại B/C

Loại A

Số răng	Đ.kính ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu	Số răng	Đ.kính ngoài Inch	Loại	Lỗ tiêu chuẩn Inch	Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min Inch	Max Inch	H Inch	L Inch								
8	4,52	-	-	-	-	-	-	-	8	4,52	A	1 1/4	2,4	PHS 120-1A8
9	5,02	B	1 3/8	1 13/16	3 3/8	2 1/4	5,3	PHS 120-1B9	9	5,02	A	1 1/4	3,0	PHS 120-1A9
10	5,52	B	1 3/8	2 1/4	3 3/4	2 1/4	7,1	PHS 120-1B10	10	5,52	A	1 1/4	3,8	PHS 120-1A10
11	6,01	B	1 3/8	2 3/8	3 9/16	2 3/8	7,6	PHS 120-1B11	11	6,01	A	1 1/4	4,8	PHS 120-1A11
12	6,50	B	1 3/8	2 3/4	4 1/8	2 3/8	9,9	PHS 120-1B12	12	6,50	A	1 1/4	5,8	PHS 120-1A12
13	6,99	B	1 3/8	3	4 9/16	2 1/4	12,4	PHS 120-1B13	13	6,99	A	1 1/4	6,7	PHS 120-1A13
14	7,47	B	1 3/8	3 1/4	4 3/4	2 1/4	14,4	PHS 120-1B14	14	7,47	A	1 1/4	8,0	PHS 120-1A14
15	7,96	B	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2 3/8	16,7	PHS 120-1B15	15	7,96	A	1 1/4	9,1	PHS 120-1A15
16	8,44	B	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	19,9	PHS 120-1B16	16	8,44	A	1 1/4	10,6	PHS 120-1A16
17	8,92	B	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	20,8	PHS 120-1B17	17	8,92	A	1 1/4	12,6	PHS 120-1A17
18	9,41	B	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	22,2	PHS 120-1B18	18	9,41	A	1 1/4	13,6	PHS 120-1A18
19	9,89	B	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	24,8	PHS 120-1B19	19	9,89	A	1 1/4	15,1	PHS 120-1A19
20	10,37	B	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	25,8	PHS 120-1B20	20	10,37	A	1 1/4	16,9	PHS 120-1A20
21	10,85	B	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	26,7	PHS 120-1B21	21	10,85	A	1 1/4	18,7	PHS 120-1A21
22	11,33	B	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	28,2	PHS 120-1B22	22	11,33	A	1 1/4	20,0	PHS 120-1A22
23	11,81	B	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	30,3	PHS 120-1B23	23	11,81	A	1 1/4	22,1	PHS 120-1A23
24	12,29	B	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	32,1	PHS 120-1B24	24	12,29	A	1 1/4	24,8	PHS 120-1A24
25	12,77	B	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	34,6	PHS 120-1B25	25	12,77	A	1 1/4	26,8	PHS 120-1A25
26	13,25	B	1 1/2	4	6	2 1/2	40,0	PHS 120-1B26	26	13,25	A	1 1/2	28,3	PHS 120-1A26
27	13,73	-	-	-	-	-	-	-	27	13,73	A	1 1/2	30,9	PHS 120-1A27
28	14,21	B	1 1/2	4	6	2 1/2	44,9	PHS 120-1B28	28	14,21	A	1 1/2	33,6	PHS 120-1A28
30	15,17	B	1 1/2	4	6	2 1/2	50,2	PHS 120-1B30	30	15,17	A	1 1/2	39,0	PHS 120-1A30
32	16,13	B	1 1/2	4	6	2 1/2	56,0	PHS 120-1B32	32	16,13	A	1 1/2	43,9	PHS 120-1A32
33	16,61	-	-	-	-	-	-	-	33	16,61	A	1 1/2	48,2	PHS 120-1A33
34	17,09	-	-	-	-	-	-	-	34	17,09	A	1 1/2	50,0	PHS 120-1A34
35	17,57	B	1 1/2	4	6	2 1/2	62,4	PHS 120-1B35	35	17,57	A	1 1/2	52,0	PHS 120-1A35
36	18,05	B	1 1/2	4	6	2 1/2	66,4	PHS 120-1B36	36	18,05	A	1 1/2	56,0	PHS 120-1A36
40	19,96	C	1 1/2	4	6	3 3/4	92,0	PHS 120-1C40	40	19,96	A	1 1/2	71,0	PHS 120-1A40
42	20,92	C	1 1/2	4	6	3 3/4	98,0	PHS 120-1C42	42	20,92	A	1 1/2	75,0	PHS 120-1A42
45	22,35	C	1 1/2	4	6	3 3/4	99,2	PHS 120-1C45	45	22,35	A	1 1/2	88,0	PHS 120-1A45
48	23,79	C	1 1/2	4	6	4	113,0	PHS 120-1C48	48	23,79	A	1 1/2	103,0	PHS 120-1A48
54	26,65	C	1 1/2	4	6	4	133,0	PHS 120-1C54	54	26,65	A	1 1/2	140,0	PHS 120-1A54
60	29,52	C	1 1/2	5 1/4	7	4	160,0	PHS 120-1C60	60	29,52	A	1 1/2	160,0	PHS 120-1A60
70	34,30	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	4 1/2	206,0	PHS 120-1C70	70	34,30	A	1 1/2	216,0	PHS 120-1A70
80	39,08	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	4 1/2	254,0	PHS 120-1C80	80	39,08	A	1 1/2	284,0	PHS 120-1A80
90	43,85	-	-	-	-	-	-	-	90	43,85	A	1 1/2	358,0	PHS 120-1A90

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn. Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



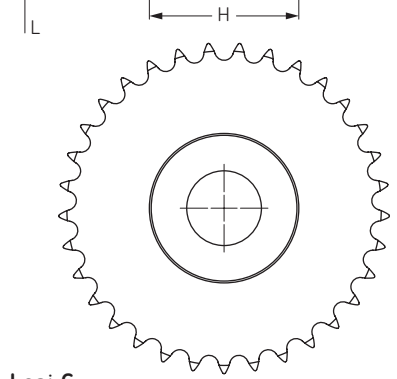
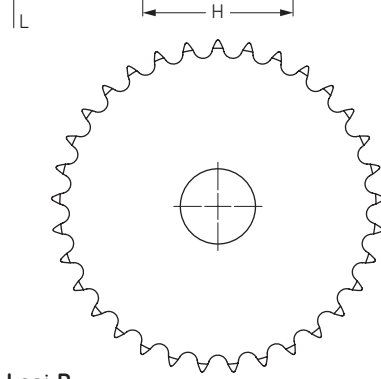
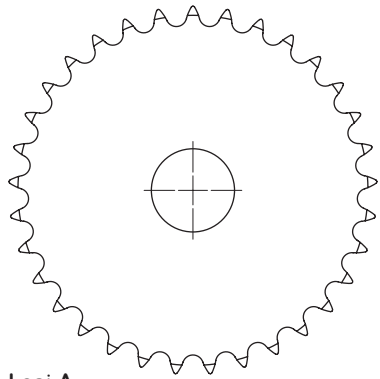
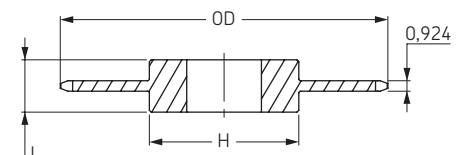
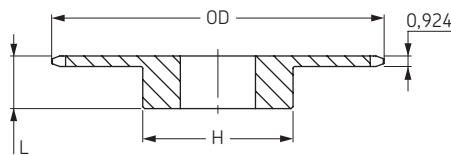
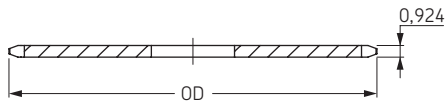
Đĩa xích ANSI

Một dây
lỗ chưa gia công

- ▶ Dây đai
- ▶ Dây xích
- ▶ Khớp nối
- ▶ Ống lót côn
- ▶ Đĩa xích
- ▶ Bánh đai - Puli
- ▶ Dụng cụ cân chỉnh

Dùng cho xích ANSI 140-1

Bước xích 1 3/4"



Loại A

Loại B

Loại C

Đĩa xích lỗ thẳng loại B/C

Loại A

Số răng	Đ.kinh ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu	Số răng	Đ.kinh ngoài Inch	Loại	Lỗ tiêu chuẩn Inch	Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min Inch	Max Inch	H Inch	L Inch								
11	7,01	B	1 1/2	2 3/4	4 1/4	2 1/4	11,3	PHS 140-1B11	11	7,01	A	1 1/2	5,0	PHS 140-1A11
12	7,58	B	1 1/2	3	4 1/2	2 1/4	13,2	PHS 140-1B12	12	7,58	A	1 1/2	7,8	PHS 140-1A12
13	8,15	B	1 1/2	3 3/4	5 1/2	2 3/8	18,9	PHS 140-1B13	13	8,15	A	1 1/2	8,2	PHS 140-1A13
14	8,72	B	1 1/2	3 3/4	5 1/2	2 3/8	20,4	PHS 140-1B14	14	8,72	A	1 1/2	10,0	PHS 140-1A14
15	9,28	B	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 3/8	25,1	PHS 140-1B15	15	9,28	A	1 1/2	11,0	PHS 140-1A15
16	9,85	B	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	27,9	PHS 140-1B16	16	9,85	A	1 1/2	14,0	PHS 140-1A16
17	10,41	B	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	29,8	PHS 140-1B17	17	10,41	A	1 1/2	16,0	PHS 140-1A17
18	10,98	B	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	32,0	PHS 140-1B18	18	10,98	A	1 1/2	18,0	PHS 140-1A18
19	11,54	B	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	34,1	PHS 140-1B19	19	11,54	A	1 1/2	21,0	PHS 140-1A19
20	12,10	B	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	36,0	PHS 140-1B20	20	12,10	A	1 1/2	23,0	PHS 140-1A20
21	12,66	B	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	38,7	PHS 140-1B21	21	12,66	A	1 1/2	25,0	PHS 140-1A21
22	13,22	B	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	40,6	PHS 140-1B22	22	13,22	A	1 1/2	28,0	PHS 140-1A22
23	13,78	B	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	42,1	PHS 140-1B23	23	13,78	A	1 1/2	30,0	PHS 140-1A23
24	14,34	B	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	46,2	PHS 140-1B24	24	14,34	A	1 1/2	33,0	PHS 140-1A24
25	14,90	B	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	47,8	PHS 140-1B25	25	14,90	A	1 1/2	34,0	PHS 140-1A25
26	15,46	B	1 1/2	4 1/4	6 1/4	3	57,2	PHS 140-1B26	26	15,46	A	1 1/2	39,0	PHS 140-1A26
27	16,02	B	1 1/2	4 1/4	6 1/4	3	58,5	PHS 140-1B27	27	16,02	A	1 1/2	41,0	PHS 140-1A27
28	16,58	B	1 1/2	4 1/4	6 1/4	3	62,2	PHS 140-1B28	28	16,58	A	1 1/2	45,0	PHS 140-1A28
30	17,70	B	1 1/2	4 1/4	6 1/4	3	69,8	PHS 140-1B30	30	17,70	A	1 1/2	52,0	PHS 140-1A30
31	18,26	-	-	-	-	-	-	-	31	18,26	-	1 1/2	56,0	PHS 140-1A31
32	18,82	B	1 1/2	4 1/4	6 1/4	3	76,3	PHS 140-1B32	32	18,82	A	1 1/2	60,0	PHS 140-1A32
35	20,49	C	1 1/2	5 1/4	7	4	108,0	PHS 140-1C35	35	20,49	A	1 1/2	73,0	PHS 140-1A35
36	21,05	-	-	-	-	-	A	-	36	21,05	-	1 1/2	77,0	PHS 140-1A36
40	23,29	C	1 1/2	5 1/4	7	4	121,0	PHS 140-1C40	40	23,29	A	1 1/2	93,0	PHS 140-1A40
45	26,08	C	1 1/2	5 1/4	7	4	142,0	PHS 140-1C45	45	26,08	A	1 1/2	131	PHS 140-1A45
48	27,75	C	1 1/2	5 1/4	7	4	150,0	PHS 140-1C48	48	27,75	A	1 1/2	134	PHS 140-1A48
54	31,10	C	1 1/2	5 1/4	7	4	177,0	PHS 140-1C54	54	31,10	A	1 1/2	173	PHS 140-1A54
60	34,44	C	1 1/2	5 1/4	7	5	220,0	PHS 140-1C60	60	34,44	A	1 1/2	219	PHS 140-1A60
70	40,02	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	5	282,0	PHS 140-1C70	70	40,02	A	1 1/2	292	PHS 140-1A70
80	45,59	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	5	331,0	PHS 140-1C80	80	45,59	A	1 1/2	402	PHS 140-1A80

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn. Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.

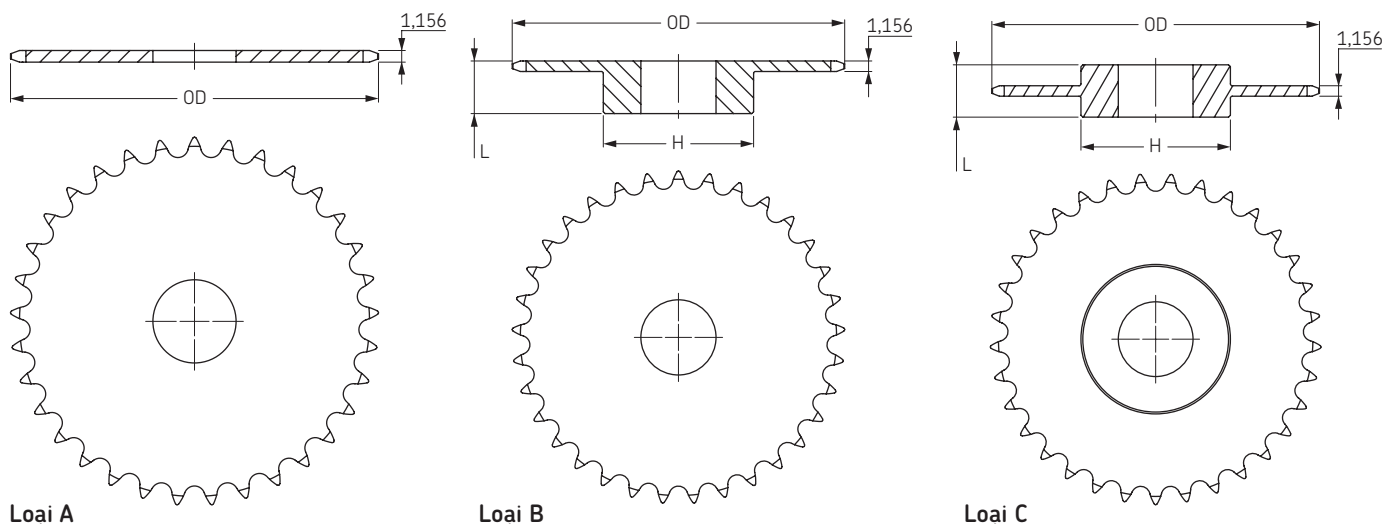


Đĩa xích ANSI



Một dãy
lỗ chưa gia công

Dùng cho xích ANSI 160-1 Bước xích 2"



Đĩa xích lỗ thẳng loại B/C

Loại A

Số răng	Đ.kinh ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu	Số răng	Đ.kinh ngoài Inch	Loại	Lỗ tiêu chuẩn Inch	Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min	Max	H	L								
8	6,03	B	1 1/2	1 7/8	3 1/4	2 1/4	8,0	PHS 160-1B8	8	6,03	A	1 1/2	5	PHS 160-1A8
9	6,70	B	1 1/2	2 1/8	3 5/8	2 3/4	10,0	PHS 160-1B9	9	6,70	A	1 1/2	7	PHS 160-1A9
10	7,36	B	1 1/2	2 3/4	4 1/8	2 1/4	12,0	PHS 160-1B10	10	7,36	A	1 1/2	8	PHS 160-1A10
11	8,01	B	1 1/2	3 1/4	4 3/4	2 1/2	17,0	PHS 160-1B11	11	8,01	A	1 1/2	10	PHS 160-1A11
12	8,66	B	1 1/2	3 3/4	5 1/2	2 1/2	21,0	PHS 160-1B12	12	8,66	A	1 1/2	12	PHS 160-1A12
13	9,31	B	1 1/2	4	6	2 3/4	28,0	PHS 160-1B13	13	9,31	A	1 1/2	16	PHS 160-1A13
14	9,96	B	1 1/2	4 1/2	6 1/2	2 3/4	32,0	PHS 160-1B14	14	9,96	A	1 1/2	17	PHS 160-1A14
15	10,61	B	1 1/2	5 1/4	7	2 3/4	37,0	PHS 160-1B15	15	10,61	A	1 1/2	21	PHS 160-1A15
16	11,26	B	1 1/2	5 1/4	7	2 3/4	41,0	PHS 160-1B16	16	11,26	A	1 1/2	24	PHS 160-1A16
17	11,90	B	1 1/2	5 1/4	7	2 3/4	45,0	PHS 160-1B17	17	11,90	A	1 1/2	27	PHS 160-1A17
18	12,54	B	1 1/2	5 1/4	7	2 3/4	48,0	PHS 160-1B18	18	12,54	A	1 1/2	30	PHS 160-1A18
19	13,19	B	1 1/2	5 1/4	7	2 3/4	52,0	PHS 160-1B19	19	13,19	A	1 1/2	34	PHS 160-1A19
20	13,83	B	1 1/2	5 1/4	7	2 3/4	56,0	PHS 160-1B20	20	13,83	A	1 1/2	38	PHS 160-1A20
21	14,47	B	1 1/2	5 1/4	7	2 3/4	59,0	PHS 160-1B21	21	14,47	A	1 1/2	42	PHS 160-1A21
22	15,11	B	1 1/2	5 1/4	7	2 3/4	65,0	PHS 160-1B22	22	15,11	A	1 1/2	46	PHS 160-1A22
23	15,75	B	1 1/2	5 1/4	7	2 3/4	68,0	PHS 160-1B23	23	15,75	A	1 1/2	50	PHS 160-1A23
24	16,39	B	1 1/2	5 1/4	7	3	77,0	PHS 160-1B24	24	16,39	A	1 1/2	56	PHS 160-1A24
25	17,03	B	1 1/2	5 1/4	7	3	81,0	PHS 160-1B25	25	17,03	A	1 1/2	61	PHS 160-1A25
26	17,67	B	1 1/2	5 1/4	7	3	86,0	PHS 160-1B26	26	17,67	A	1 1/2	65	PHS 160-1A26
27	18,31	B	1 1/2	5 1/4	7	3	91,0	PHS 160-1B27	27	18,31	A	1 1/2	71	PHS 160-1A27
28	18,95	B	1 1/2	5 1/4	7	3	98,0	PHS 160-1B28	28	18,95	A	1 1/2	77	PHS 160-1A28
30	20,23	B	1 1/2	5 1/4	7	3	108,0	PHS 160-1B30	30	20,23	A	1 1/2	90	PHS 160-1A30
35	23,42	C	1 1/2	5 1/2	8	4 1/2	154,0	PHS 160-1C35	35	23,42	A	1 1/2	121	PHS 160-1A35
40	26,61	C	1 1/2	5 1/2	8	4 1/2	196,0	PHS 160-1C40	40	26,61	A	1 1/2	138	PHS 160-1A40
45	29,80	C	1 1/2	5 1/2	8	5	234,0	PHS 160-1C45	45	29,80	A	1 1/2	204	PHS 160-1A45
54	35,54	C	1 1/2	5 1/2	8	5	276,0	PHS 160-1C54	54	35,54	A	1 1/2	294	PHS 160-1A54
60	39,36	C	1 1/2	5 1/2	8	5	329,0	PHS 160-1C60	60	39,36	A	1 1/2	366	PHS 160-1A60
70	45,73	C	1 1/2	5 1/2	8	5	446,0	PHS 160-1C70	70	45,73	A	1 1/2	507	PHS 160-1A70
80	52,10	C	1 1/2	5 1/2	8	6	612,0	PHS 160-1C80	80	52,10	A	1 1/2	656	PHS 160-1A80

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn. Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



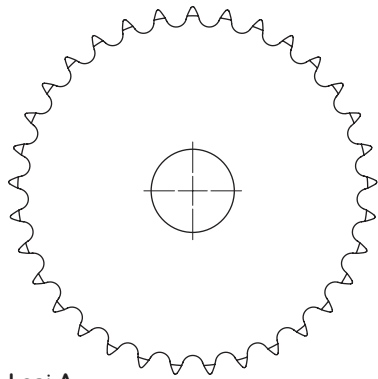
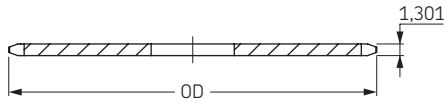
Đĩa xích ANSI

Một dây
lỗ chưa gia công

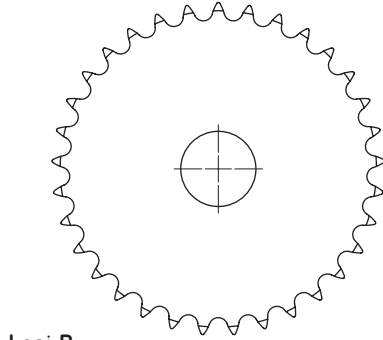
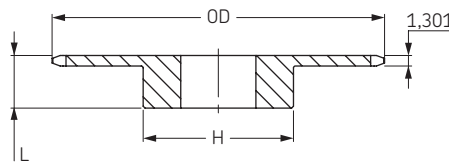
- ▶ Dây đai
- ▶ Dây xích
- ▶ Khớp nối
- ▶ Ống lót côn
- ▶ Đĩa xích
- ▶ Bánh đai - Puli
- ▶ Dụng cụ cân chỉnh

Dùng cho xích ANSI 180-1

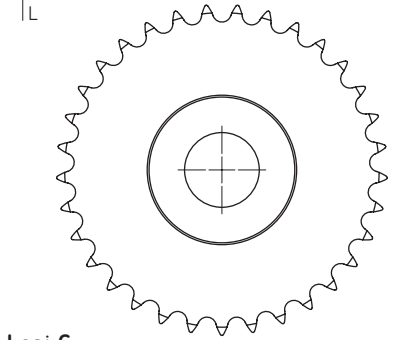
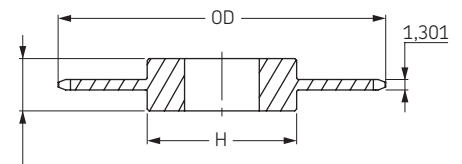
Bước xích 2 1/4"



Loại A



Loại B



Loại C

Đĩa xích lỗ thẳng loại B/C

Loại A

Số răng	Đ.kính ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu	Số răng	Đ.kính ngoài Inch	Loại	Lỗ tiêu chuẩn Inch	Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min Inch	Max Inch	H Inch	L Inch								
11	9,01	B	1 1/2	3 5/8	5 1/2	3	29	PHS 180-1B11	11	9,01	A	1 1/2	14	PHS 180-1A11
12	9,75	B	1 1/2	4	6	3	32	PHS 180-1B12	12	9,75	A	1 1/2	16	PHS 180-1A12
13	10,48	B	1 1/2	4 5/8	6 3/4	3 1/8	40	PHS 180-1B13	13	10,48	A	1 1/2	20	PHS 180-1A13
14	11,21	B	1 1/2	5 1/4	7	3 3/8	44	PHS 180-1B14	14	11,21	A	1 1/2	24	PHS 180-1A14
15	11,93	B	1 1/2	5 1/4	7	3 1/8	48	PHS 180-1B15	15	11,93	A	1 1/2	28	PHS 180-1A15
16	12,66	B	1 1/2	5 1/4	7	3 1/8	52	PHS 180-1B16	16	12,66	A	1 1/2	32	PHS 180-1A16
17	13,39	B	1 1/2	5 1/4	7	3 1/8	58	PHS 180-1B17	17	13,39	A	1 1/2	37	PHS 180-1A17
18	14,11	B	1 1/2	5 1/4	7	3 1/8	63	PHS 180-1B18	18	14,11	A	1 1/2	43	PHS 180-1A18
19	14,83	B	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 3/8	74	PHS 180-1B19	19	14,83	A	1 1/2	47	PHS 180-1A19
20	15,56	B	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 3/8	81	PHS 180-1B20	20	15,56	A	1 1/2	53	PHS 180-1A20
21	16,28	B	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 3/8	83	PHS 180-1B21	21	16,28	A	1 1/2	57	PHS 180-1A21
22	17,00	B	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 3/8	92	PHS 180-1B22	22	17,00	A	1 1/2	62	PHS 180-1A22
23	17,72	B	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 3/8	99	PHS 180-1B23	23	17,72	A	1 1/2	69	PHS 180-1A23
24	18,44	B	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 3/8	105	PHS 180-1B24	24	18,44	A	1 1/2	77	PHS 180-1A24
25	19,16	B	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 3/8	113	PHS 180-1B25	25	19,16	A	1 1/2	84	PHS 180-1A25
28	21,32	B	1 1/2	5 1/2	8	3 1/2	135	PHS 180-1B28	28	21,32	A	1 1/2	104	PHS 180-1A28
30	22,76	C	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4 3/8	180	PHS 180-1C30	30	22,76	A	1 1/2	120	PHS 180-1A30
35	26,35	C	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4 3/8	222	PHS 180-1C35	35	26,35	A	1 1/2	172	PHS 180-1A35
40	29,94	C	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4 3/8	270	PHS 180-1C40	40	29,94	A	1 1/2	229	PHS 180-1A40
45	33,53	C	1 1/2	6	9	5	315	PHS 180-1C45	45	33,53	A	1 1/2	284	PHS 180-1A45
54	39,98	C	1 1/2	6	9	5	477	PHS 180-1C54	54	39,98	A	1 1/2	420	PHS 180-1A54
60	44,28	C	1 1/2	6 1/2	9 1/2	5 3/8	489	PHS 180-1C60	60	44,28	A	1 1/2	505	PHS 180-1A60

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn. Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



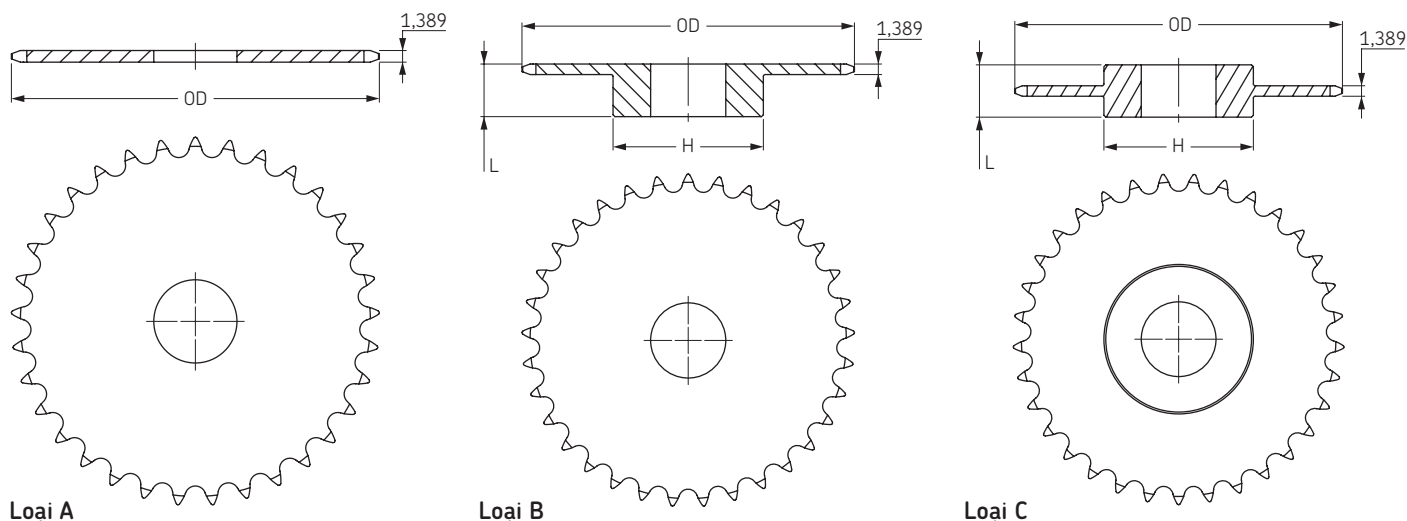
Đĩa xích ANSI



Một dãy
lỗ chưa gia công

Đùng cho xích ANSI 200-1

Bước xích 2 1/2"



Đĩa xích lỗ thẳng loại B/C

Loại A

Số răng	Đ.kính ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu	Số răng	Đ.kính ngoài Inch	Loại	Lỗ tiêu chuẩn Inch	Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min	Max	H	L								
10	9,20	B	1 1/2	3 3/4	5 1/2	3	26	PHS 200-1B10	10	9,20	A	1 1/2	16	PHS 200-1A10
11	10,02	B	1 1/2	4	6	3	33	PHS 200-1B11	11	10,02	A	1 1/2	20	PHS 200-1A11
12	10,83	B	1 1/2	4 1/2	6 1/2	3	37	PHS 200-1B12	12	10,83	A	1 1/2	24	PHS 200-1A12
13	11,64	B	1 1/2	5 1/4	7	3	46	PHS 200-1B13	13	11,64	A	1 1/2	30	PHS 200-1A13
14	12,46	B	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 1/2	59	PHS 200-1B14	14	12,46	A	1 1/2	32	PHS 200-1A14
15	13,26	B	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 1/2	64	PHS 200-1B15	15	13,26	A	1 1/2	40	PHS 200-1A15
16	14,07	B	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 1/2	72	PHS 200-1B16	16	14,07	A	1 1/2	46	PHS 200-1A16
17	14,87	B	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 1/2	76	PHS 200-1B17	17	14,87	A	1 1/2	51	PHS 200-1A17
18	15,68	B	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 1/2	84	PHS 200-1B18	18	15,68	A	1 1/2	57	PHS 200-1A18
19	16,48	B	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 1/2	91	PHS 200-1B19	19	16,48	A	1 1/2	65	PHS 200-1A19
20	17,29	B	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 1/2	98	PHS 200-1B20	20	17,29	A	1 1/2	72	PHS 200-1A20
21	18,09	B	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 1/2	106	PHS 200-1B21	21	18,09	A	1 1/2	82	PHS 200-1A21
22	18,89	B	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4	131	PHS 200-1B22	22	18,89	A	1 1/2	88	PHS 200-1A22
23	19,69	B	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4	136	PHS 200-1B23	23	19,69	A	1 1/2	95	PHS 200-1A23
24	20,49	B	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4	142	PHS 200-1B24	24	20,49	A	1 1/2	105	PHS 200-1A24
25	21,29	B	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4	153	PHS 200-1B25	25	21,29	A	1 1/2	113	PHS 200-1A25
26	22,09	C	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4 1/2	178	PHS 200-1C26	26	22,09	A	1 1/2	124	PHS 200-1A26
28	23,69	C	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4 1/2	195	PHS 200-1C28	28	23,69	A	1 1/2	144	PHS 200-1A28
30	25,29	C	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4 1/2	212	PHS 200-1C30	30	25,29	A	1 1/2	167	PHS 200-1A30
32	26,88	C	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4 1/2	220	PHS 200-1C32	32	26,88	A	1 1/2	195	PHS 200-1A32
35	29,28	C	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4 1/2	254	PHS 200-1C35	35	29,28	A	1 1/2	227	PHS 200-1A35
40	33,27	C	1 1/2	6	9	5	320	PHS 200-1C40	40	33,27	A	1 1/2	301	PHS 200-1A40
45	37,25	C	1 1/2	6	9	5	364	PHS 200-1C45	45	37,25	A	1 1/2	390	PHS 200-1A45
54	44,42	C	1 1/2	6 1/2	9 1/2	5 1/2	512	PHS 200-1C54	54	44,42	A	1 1/2	555	PHS 200-1A54
60	49,20	C	1 1/2	6 1/2	9 1/2	5 1/2	654	PHS 200-1C60	60	49,20	A	1 1/2	692	PHS 200-1A60

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn. Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có rãnh được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.

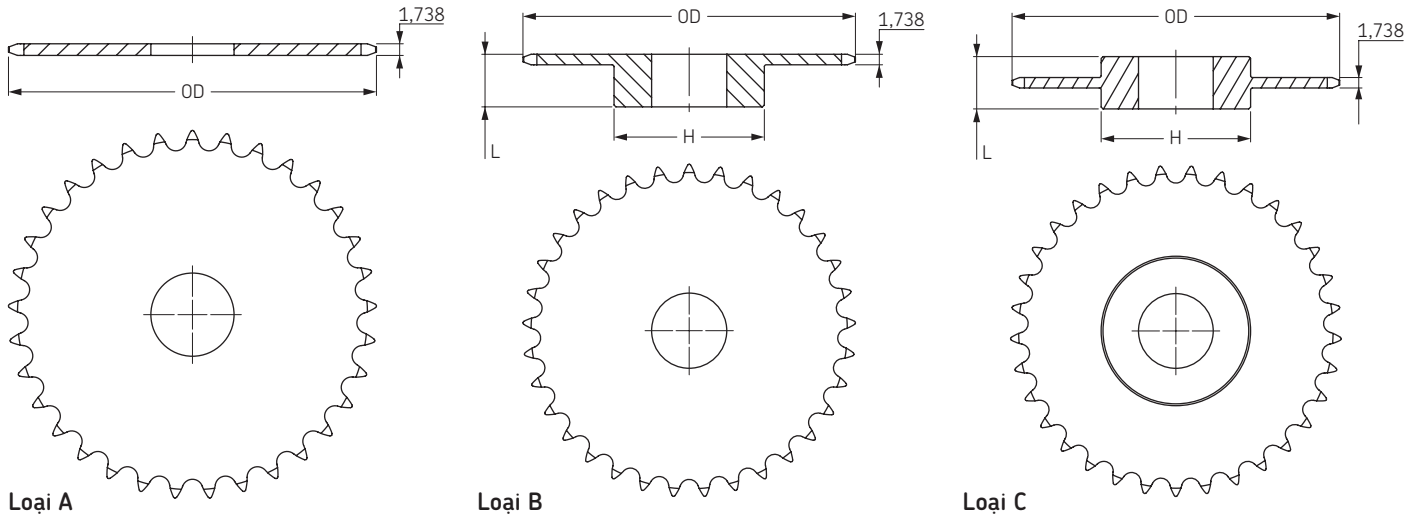


Đĩa xích ANSI

Một dây
lỗ chưa gia công

- ▶ Dây đai
- ▶ Dây xích
- ▶ Khớp nối
- ▶ Ống lót côn
- ▶ Đĩa xích
- ▶ Bánh đai - Pulley
- ▶ Dụng cụ cân chỉnh

Dùng cho xích ANSI 240-1 Bước xích 3"



Đĩa xích lỗ thẳng loại B/C

Loại A

Số răng	Đ.kinh ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu	Số răng	Đ.kinh ngoài Inch	Loại	Lỗ tiêu chuẩn Inch	Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min Inch	Max Inch	H Inch	L Inch								
10	11,03	B	1 1/2	4 1/2	6 1/2	3 3/8	49	PHS 240-1B10	10	11,03	A	1 1/2	30	PHS 240-1A10
11	12,02	B	1 1/2	4 3/4	7	3 7/8	66	PHS 240-1B11	11	12,02	A	1 1/2	37	PHS 240-1A11
12	13,00	B	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 7/8	72	PHS 240-1B12	12	13,00	A	1 1/2	45	PHS 240-1A12
13	13,97	B	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 7/8	81	PHS 240-1B13	13	13,97	A	1 1/2	54	PHS 240-1A13
14	14,94	B	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 7/8	88	PHS 240-1B14	14	14,94	A	1 1/2	62	PHS 240-1A14
15	15,91	B	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 7/8	98	PHS 240-1B15	15	15,91	A	1 1/2	68	PHS 240-1A15
16	16,88	B	1 1/2	5 1/2	8	4 1/8	120	PHS 240-1B16	16	16,88	A	1 1/2	82	PHS 240-1A16
17	17,85	B	1 1/2	5 1/2	8	4 1/8	137	PHS 240-1B17	17	17,85	A	1 1/2	93	PHS 240-1A17
18	18,81	B	1 1/2	5 1/2	8	4 1/8	142	PHS 240-1B18	18	18,81	A	1 1/2	108	PHS 240-1A18
19	19,78	B	1 1/2	5 1/2	8	4 1/8	154	PHS 240-1B19	19	19,78	A	1 1/2	120	PHS 240-1A19
20	20,74	B	1 1/2	5 1/2	8	4 1/8	169	PHS 240-1B20	20	20,74	A	1 1/2	128	PHS 240-1A20
21	21,71	B	1 1/2	5 1/2	8	4 1/8	186	PHS 240-1B21	21	21,71	A	1 1/2	148	PHS 240-1A21
25	25,55	B	1 1/2	5 1/2	8	4 1/8	254	PHS 240-1B25	25	25,55	A	1 1/2	208	PHS 240-1A25
30	30,34	C	1 1/2	6	9	6 1/4	398	PHS 240-1C30	30	30,34	A	1 1/2	310	PHS 240-1A30
35	35,13	C	1 1/2	6	9	6 1/4	527	PHS 240-1C35	35	35,13	A	1 1/2	416	PHS 240-1A35
40	39,92	C	1 1/2	7	10	6 3/4	672	PHS 240-1C40	40	39,92	A	1 1/2	548	PHS 240-1A40
45	44,70	C	1 1/2	7	10	6 3/4	850	PHS 240-1C45	45	44,70	A	1 1/2	702	PHS 240-1A45
54	53,31	C	1 1/2	7	10	6 3/4	1148	PHS 240-1C54	54	53,31	A	1 1/2	1022	PHS 240-1A54
60	59,04	C	1 1/2	7	10	6 3/4	1419	PHS 240-1C60	60	59,04	A	1 1/2	1268	PHS 240-1A60

Đường kính lỗ max với răng then có kích thước tiêu chuẩn. Có thể gia công lỗ lớn hơn với răng then cạn hoặc không răng then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



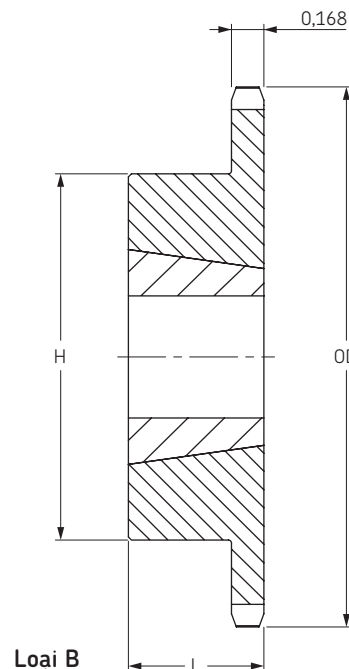
Đĩa xích ANSI



Một dây
lỗ côn

Dùng cho xích ANSI 35-1 Bước xích 3/8" Đĩa xích lỗ côn loại B

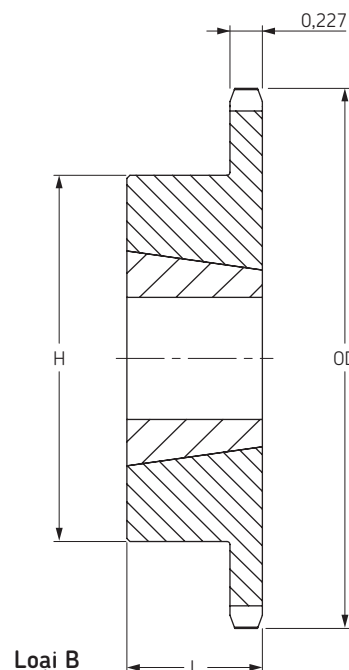
Số răng	Đường kính		Loại	Loại ống lót	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng		Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia			Min	Max	L	H	Đĩa xích	Ổng lót	
	Inch	Inch			Inch	Inch	Inch	Inch	lbs	lbs	
18	2,352	2,159	B	1008	3/8	1	7/8	1 7/8	0,4	0,3	PHS 35-1TB18
19	2,472	2,278	B	1008	3/8	1	7/8	1 13/16	0,5	0,3	PHS 35-1TB19
20	2,593	2,397	B	1008	3/8	1	7/8	1 15/16	0,6	0,3	PHS 35-1TB20
21	2,713	2,516	B	1008	3/8	1	7/8	2 1/16	0,7	0,3	PHS 35-1TB21
22	2,883	2,635	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 3/8	0,8	0,6	PHS 35-1TB22
23	2,954	2,754	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 7/16	0,9	0,6	PHS 35-1TB23
24	3,074	2,873	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 7/16	0,9	0,6	PHS 35-1TB24
25	3,194	2,992	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 7/16	1,2	0,6	PHS 35-1TB25
26	3,314	3,111	B	1610	1/2	1 5/8	1	2 7/8	1,1	0,9	PHS 35-1TB26
28	3,553	3,349	B	1610	1/2	1 5/8	1	2 7/8	1,2	0,9	PHS 35-1TB28
30	3,793	3,588	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/8	1,2	0,9	PHS 35-1TB30
32	4,032	3,826	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	1,3	0,9	PHS 35-1TB32
35	4,392	4,183	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	1,4	0,9	PHS 35-1TB35
36	4,511	4,303	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	1,4	0,9	PHS 35-1TB36
40	4,990	4,786	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	1,9	0,9	PHS 35-1TB40
42	5,229	5,018	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	2,0	0,9	PHS 35-1TB42
45	5,588	5,376	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	2,1	0,9	PHS 35-1TB45
48	5,946	5,734	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	2,3	0,9	PHS 35-1TB48
54	6,663	6,449	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	2,6	0,9	PHS 35-1TB54
60	7,380	7,165	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	3,0	0,9	PHS 35-1TB60
70	8,575	8,358	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	3,7	0,9	PHS 35-1TB70
72	8,814	8,597	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	3,9	0,9	PHS 35-1TB72
80	9,770	9,552	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	4,5	0,9	PHS 35-1TB80
84	10,247	10,029	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	4,9	0,9	PHS 35-1TB84
96	11,680	11,461	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	6,0	0,9	PHS 35-1TB96
112	13,590	13,371	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	7,8	0,9	PHS 35-1TB112



Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.

Dùng cho xích ANSI 41-1 Bước xích 1/2" Đĩa xích lỗ côn loại B

Số răng	Đường kính		Loại	Loại ống lót	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng		Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia			Min	Max	L	H	Đĩa xích	Ổng lót	
	Inch	Inch			Inch	Inch	Inch	Inch	lbs	lbs	
14	2,49	2,247	B	1008	3/8	1	7/8	1 7/8	0,4	0,3	PHS 41-1TB14
15	2,65	2,405	B	1008	3/8	1	7/8	1 7/8	0,5	0,3	PHS 41-1TB15
16	2,81	2,503	B	1008	3/8	1	7/8	2	0,6	0,3	PHS 41-1TB16
17	2,97	2,721	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 3/8	0,7	0,6	PHS 41-1TB17
18	3,14	2,879	B	1210	5/8	1 1/4	1	3 3/8	0,9	0,6	PHS 41-1TB18
19	3,30	3,038	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 1/2	1,1	0,6	PHS 41-1TB19
20	3,46	3,196	B	1610	1/2	1 5/8	1	2 7/8	1,1	0,9	PHS 41-1TB20
21	3,62	3,355	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	1,2	0,9	PHS 41-1TB21
22	3,78	3,513	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	1,3	0,9	PHS 41-1TB22
23	3,94	3,672	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	1,4	0,9	PHS 41-1TB23
24	4,10	3,831	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	1,4	0,9	PHS 41-1TB24
25	4,26	3,989	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	1,5	0,9	PHS 41-1TB25
26	4,42	4,148	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	1,5	0,9	PHS 41-1TB26
28	4,74	4,466	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	1,7	0,9	PHS 41-1TB28
30	5,06	4,783	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	1,8	0,9	PHS 41-1TB30
32	5,38	5,101	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	1,9	0,9	PHS 41-1TB32
35	5,86	5,578	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	2,3	0,9	PHS 41-1TB35
36	6,02	5,737	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	2,4	0,9	PHS 41-1TB36
40	6,65	6,373	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	2,7	0,9	PHS 41-1TB40
45	7,45	7,168	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	3,5	0,9	PHS 41-1TB45
48	7,93	7,645	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	4,1	0,9	PHS 41-1TB48
54	8,88	8,599	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	4,9	0,9	PHS 41-1TB54
60	9,84	9,554	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	5,7	0,9	PHS 41-1TB60
70	11,43	11,145	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	7,4	0,9	PHS 41-1TB70
72	11,75	11,463	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	8,2	0,9	PHS 41-1TB72
80	13,03	12,736	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	9,6	0,9	PHS 41-1TB80
96	15,57	15,282	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	13,1	0,9	PHS 41-1TB96



Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



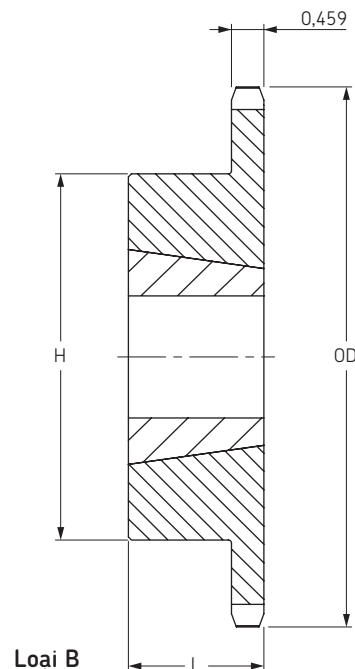
Đĩa xích ANSI



Một dây
lỗ côn

Dùng cho xích ANSI 60-1 Bước xích 3/4" Đĩa xích lỗ côn loại B

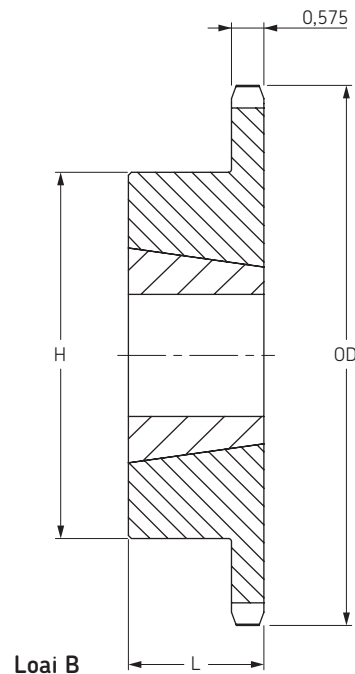
Số răng.	Đường kính		Loại	Loại ống lót	Đường kính lỗ		Đường kính		Khối lượng		Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia			Min	Max	L	H	Đĩa xích	Ổng lót	
	Inch	Inch			Inch	Inch	Inch	Inch	lbs	lbs	
11	3,004	2,662	B	1008	3/8	1	7/8	1 13/16	0,6	0,3	PHS 60-1TB11
12	3,249	2,898	B	1008	3/8	1	7/8	1 15/16	0,8	0,3	PHS 60-1TB12
13	3,493	3,134	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 15/32	0,8	0,6	PHS 60-1TB13
14	3,736	3,371	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 15/32	1,0	0,6	PHS 60-1TB14
15	3,979	3,607	B	1610	1/2	1 5/8	1	2 25/32	1,0	0,9	PHS 60-1TB15
16	4,221	3,844	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	1,4	0,9	PHS 60-1TB16
17	4,462	4,082	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	1,8	0,9	PHS 60-1TB17
18	4,704	4,319	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	1,9	0,9	PHS 60-1TB18
19	4,945	4,557	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	2,2	0,9	PHS 60-1TB19
20	5,185	4,794	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	2,2	1,7	PHS 60-1TB20
21	5,426	5,032	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	2,5	1,7	PHS 60-1TB21
22	5,666	5,270	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	2,8	1,7	PHS 60-1TB22
23	5,907	5,508	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	3,1	1,7	PHS 60-1TB23
24	6,147	5,746	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	3,4	1,7	PHS 60-1TB24
25	6,387	5,984	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	3,7	1,7	PHS 60-1TB25
26	6,627	6,222	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	4,0	1,7	PHS 60-1TB26
27	6,867	6,416	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	4,2	1,7	PHS 60-1TB27
28	7,107	6,699	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	4,6	1,7	PHS 60-1TB28
30	7,586	7,175	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	5,2	1,7	PHS 60-1TB30
32	8,065	7,652	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	5,6	1,7	PHS 60-1TB32
35	8,783	8,367	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	6,4	1,7	PHS 60-1TB35
36	9,022	8,605	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	6,6	1,7	PHS 60-1TB36
40	9,980	9,559	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	8,3	1,7	PHS 60-1TB40
42	10,458	10,036	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	10,0	1,7	PHS 60-1TB42
45	11,175	10,752	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	11,5	1,7	PHS 60-1TB45
48	11,893	11,467	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	13,2	1,7	PHS 60-1TB48
54	13,327	12,899	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	17,1	3,5	PHS 60-1TB54
60	14,761	14,330	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	21,0	3,5	PHS 60-1TB60
70	17,150	16,717	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	27,6	3,5	PHS 60-1TB70
72	17,628	17,194	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	30,0	3,5	PHS 60-1TB72
80	19,539	19,103	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	36,3	3,5	PHS 60-1TB80
84	20,494	20,058	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	40,6	3,5	PHS 60-1TB84



Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.

Dùng cho xích ANSI 80-1 Bước xích 1" Đĩa xích lỗ côn loại B

Số răng	Đường kính		Loại	Loại ống lót	Đường kính lỗ		Đường kính		Khối lượng		Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia			Min	Max	L	H	Đĩa xích	Ổng lót	
	Inch	Inch			Inch	Inch	Inch	Inch	lbs	lbs	
10	3,678	3,236	B	1215	5/8	1 1/4	1 1/2	2 3/8	1,1	0,8	PHS 80-1TB10
11	4,006	3,549	B	1215	5/8	1 1/4	1 1/2	2 15/32	1,5	0,8	PHS 80-1TB11
12	4,332	3,864	B	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	3	1,8	1,2	PHS 80-1TB12
13	4,657	4,179	B	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	3	2,3	1,2	PHS 80-1TB13
14	4,982	4,494	B	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	3 1/4	2,5	1,2	PHS 80-1TB14
15	5,305	4,810	B	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	3 1/4	2,7	1,2	PHS 80-1TB15
16	5,627	5,126	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	2,8	1,7	PHS 80-1TB16
17	5,950	5,442	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	3,1	1,7	PHS 80-1TB17
18	6,271	5,759	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	2,6	1,7	PHS 80-1TB18
19	6,593	6,076	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	4,1	1,7	PHS 80-1TB19
20	6,914	6,392	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	5,5	1,7	PHS 80-1TB20
21	7,235	6,710	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	6,0	3,5	PHS 80-1TB21
22	7,555	7,027	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	6,5	3,5	PHS 80-1TB22
23	7,875	7,344	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	7,0	3,5	PHS 80-1TB23
24	8,196	7,661	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	7,5	3,5	PHS 80-1TB24
25	8,516	7,979	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	8,1	3,5	PHS 80-1TB25
26	8,836	8,296	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	8,8	3,5	PHS 80-1TB26
27	9,156	8,614	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	9,0	3,5	PHS 80-1TB27
28	9,475	8,931	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	9,5	3,5	PHS 80-1TB28
30	10,114	9,567	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	11,5	3,5	PHS 80-1TB30
32	10,753	10,202	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	12,0	3,5	PHS 80-1TB32
35	11,711	11,156	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	15,2	3,5	PHS 80-1TB35
36	12,030	11,474	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	17,0	3,5	PHS 80-1TB36
40	13,306	12,746	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	21,0	3,5	PHS 80-1TB40
45	14,901	14,336	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	26,5	3,5	PHS 80-1TB45
48	15,857	15,290	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	29,5	3,5	PHS 80-1TB48
54	17,769	17,198	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	38,5	3,5	PHS 80-1TB54
60	19,681	19,107	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	45,0	3,5	PHS 80-1TB60
70	22,867	22,289	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	52,3	6,5	PHS 80-1TB70
80	26,052	25,471	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	69,2	6,5	PHS 80-1TB80



Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



Đĩa xích ANSI

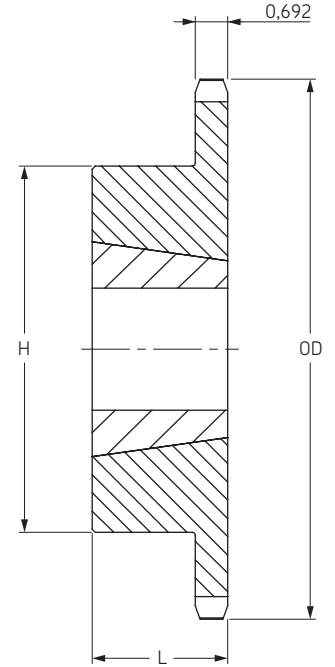
Một dây
lỗ côn

- ▶ Dây đai
- ▶ Dây xích
- ▶ Khớp nối
- ▶ Ống lót côn
- ▶ Đĩa xích
- ▶ Bánh đai - Pulley
- ▶ Dụng cụ cân chỉnh

Dùng cho xích ANSI 100-1 Bước xích 1 1/4" Đĩa xích lỗ côn loại B

Số răng	Đường kính		Loại	Loại ống lót	Đường kính lỗ		Đường kính		Khối lượng		Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia			Min	Max	L	H	Đĩa xích	Ống lót	
	Inch	Inch			Inch	Inch	Inch	Inch	lbs	lbs	
11	5,007	4,437	B	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	3	2,7	1,2	PHS 100-1TB11
12	5,415	4,830	B	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	3 1/4	3,5	1,2	PHS 100-1TB12
13	5,821	5,223	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	3,6	1,7	PHS 100-1TB13
14	6,227	5,617	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	3,9	1,7	PHS 100-1TB14
15	6,631	6,012	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	5,0	3,5	PHS 100-1TB15
16	7,034	6,407	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/2	6,4	3,5	PHS 100-1TB16
17	7,437	6,803	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/2	7,1	3,5	PHS 100-1TB17
18	7,839	7,198	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/2	7,8	3,5	PHS 100-1TB18
19	8,241	7,594	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/2	8,7	3,5	PHS 100-1TB19
20	8,642	7,991	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/2	9,6	3,5	PHS 100-1TB20
21	9,043	8,387	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/2	10,6	3,5	PHS 100-1TB21
22	9,444	8,783	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/2	11,0	3,5	PHS 100-1TB22
24	10,245	9,577	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/2	13,0	3,5	PHS 100-1TB24
26	11,045	10,370	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/2	15,0	3,5	PHS 100-1TB26
28	11,844	11,164	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	16,5	6,5	PHS 100-1TB28
30	12,643	11,958	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	22,0	6,5	PHS 100-1TB30
32	13,442	12,753	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	23,0	6,5	PHS 100-1TB32
35	14,639	13,945	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	28,0	6,5	PHS 100-1TB35
36	15,038	14,342	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	31,0	6,5	PHS 100-1TB36
40	16,633	15,932	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	37,0	6,5	PHS 100-1TB40
45	18,626	17,919	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	46,0	6,5	PHS 100-1TB45
48	19,821	19,112	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	53,0	6,5	PHS 100-1TB48
54	22,212	21,498	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	62,0	6,5	PHS 100-1TB54
60	24,601	23,884	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	72,0	6,5	PHS 100-1TB60

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.

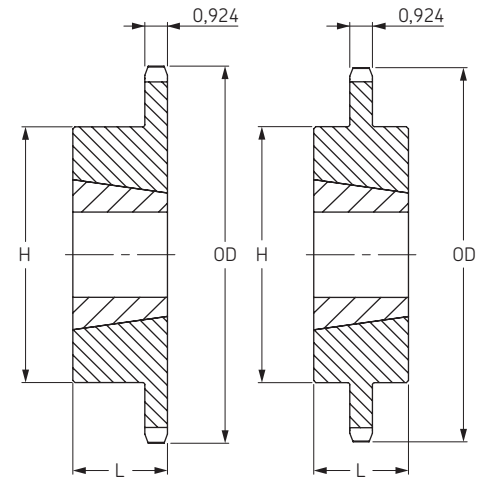


Loại B

Dùng cho xích ANSI 120-1 Bước xích 1 1/2" Đĩa xích lỗ côn loại B/C

Số răng	Đường kính		Loại	Loại ống lót	Đường kính lỗ		Đường kính		Khối lượng		Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia			Min	Max	L	H	Đĩa xích	Ống lót	
	Inch	Inch			Inch	Inch	Inch	Inch	lbs	lbs	
12	6,498	5,796	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	5,5	1,7	PHS 120-1TB12
13	6,896	6,268	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	6,0	3,5	PHS 120-1TB13
14	7,472	6,741	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	7,0	3,5	PHS 120-1TB14
15	7,957	7,215	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	8,0	3,5	PHS 120-1TB15
16	8,441	7,689	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	10,0	6,5	PHS 120-1TB16
17	8,924	8,163	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	11,0	6,5	PHS 120-1TB17
18	9,407	8,638	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	12,0	6,5	PHS 120-1TB18
19	9,889	9,113	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	14,0	6,5	PHS 120-1TB19
20	10,371	9,588	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	15,5	6,5	PHS 120-1TB20
21	10,851	10,064	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	17,5	6,5	PHS 120-1TB21
24	12,294	11,492	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	23,5	6,5	PHS 120-1TB24
26	13,254	12,444	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	28,5	6,5	PHS 120-1TB26
30	15,171	14,351	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	33,5	6,5	PHS 120-1TB30
35	17,566	16,734	C	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	52,0	6,5	PHS 120-1TB35
45	22,351	21,503	C	3030	1 1/4	3	3	5 7/8	82,0	9,2	PHS 120-1TB45
60	29,522	28,661	C	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	140,0	14,0	PHS 120-1TB60
70	34,301	33,434	C	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	175,0	14,0	PHS 120-1TB70
80	39,078	38,207	C	3535	1 1/2	3 1/4	3 1/2	6 1/2	220,0	14,0	PHS 120-1TB80

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



Loại B

Loại C



Đĩa xích ANSI

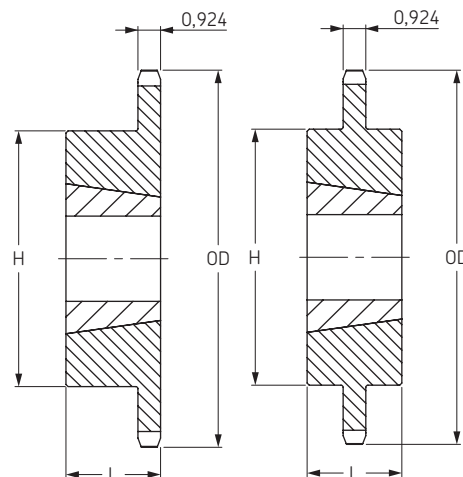


Một dây
lỗ côn

Dùng cho xích ANSI 140-1 Bước xích 1 3/4" Đĩa xích lỗ côn loại B/C

Số răng	Đường kính		Loại	Loại ống lót	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng		Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia			Min	Max	L	H	Đĩa xích	Ống lót	
	Inch	Inch			Inch	Inch	Inch	Inch	lbs	lbs	
12	7,581	6,762	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	7	3,5	PHS 140-1TB12
13	8,150	7,313	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	8	6,5	PHS 140-1TB13
14	8,718	7,864	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	10	6,5	PHS 140-1TB14
15	9,283	8,417	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	12	6,5	PHS 140-1TB15
16	9,848	8,970	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	14	6,5	PHS 140-1TB16
17	10,411	9,524	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	16	6,5	PHS 140-1TB17
18	10,975	10,078	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	18	6,5	PHS 140-1TB18
19	11,537	10,632	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	20	6,5	PHS 140-1TB19
21	12,660	11,742	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	24	6,5	PHS 140-1TB21
26	15,463	14,518	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	40	6,5	PHS 140-1TB26
35	20,494	19,523	C	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	78	14,0	PHS 140-1TB35
45	26,076	25,087	C	4040	1 3/4	4	4	7 3/4	118	22,0	PHS 140-1TB45
60	34,442	33,438	C	4040	1 3/4	4	4	7 3/4	188	22,0	PHS 140-1TB60
70	40,017	39,006	C	4040	1 3/4	4	4	7 3/4	241	22,0	PHS 140-1TB70

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



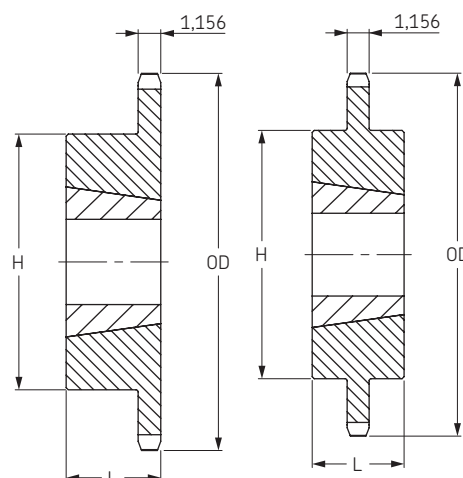
Loại B

Loại C

Dùng cho xích ANSI 160-1 Bước xích 2" Đĩa xích lỗ côn loại B/C

Số răng	Đường kính		Loại	Loại ống lót	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng		Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia			Min	Max	L	H	Đĩa xích	Ống lót	
	Inch	Inch			Inch	Inch	Inch	Inch	lbs	lbs	
11	8,011	7,099	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	9,0	3,5	PHS 160-1TB11
12	8,664	7,727	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	11,0	6,5	PHS 160-1TB12
13	9,314	8,357	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	13,0	6,5	PHS 160-1TB13
14	9,963	8,988	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	16,0	6,5	PHS 160-1TB14
15	10,609	9,620	B	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	25,0	14,0	PHS 160-1TB15
16	11,255	10,252	B	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	28,0	14,0	PHS 160-1TB16
17	11,899	10,885	B	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	32,0	14,0	PHS 160-1TB17
18	12,543	11,518	B	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	35,0	14,0	PHS 160-1TB18
19	13,185	12,151	B	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	39,0	14,0	PHS 160-1TB19
21	14,470	13,419	B	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	48,0	14,0	PHS 160-1TB21
26	17,671	16,593	B	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	68,0	14,0	PHS 160-1TB26
35	23,422	22,312	C	4040	1 3/4	4	4	7 3/4	118,0	14,0	PHS 160-1TB35
45	29,802	28,671	C	4040	1 3/4	4	4	7 3/4	186,0	22,0	PHS 160-1TB45
60	39,362	38,215	C	4545	2 1/8	4 1/2	4 1/2	7 3/4	292,0	30,0	PHS 160-1TB60

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



Loại B

Loại C



Đĩa xích ANSI

Hai dây đơn

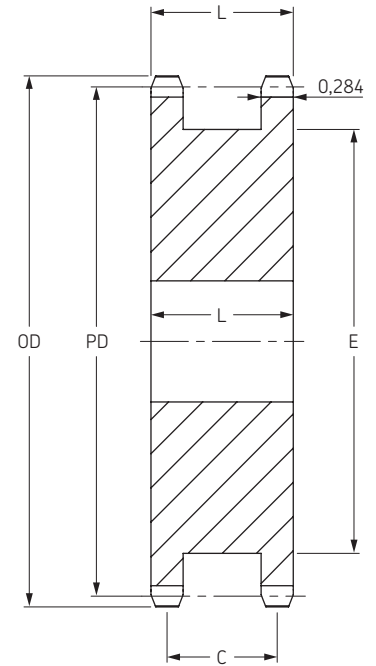
- ▶ Dây đai
- ▶ Dây xích
- ▶ Khớp nối
- ▶ Ống lót côn
- ▶ Đĩa xích
- ▶ Bánh đai - Pulley
- ▶ Dụng cụ cân chỉnh

Dùng cho xích ANSI 40-1 Bước xích 1/2"

Đĩa xích hai dây đơn lỗ thẳng loại A

Số răng	Đường kính			Loại	Đường kính lỗ		Kích thước			K.lượng lbs	Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia			Min	Max	L	C	E		
	Inch	Inch			Inch	Inch	Inch	Inch	Inch		
15	2,65	2,405	A	1/2	1 1/4	1 13/32	1 1/8	1 13/16	1,2	PHS 40-1DSA15	
16	2,81	2,563	A	1/2	1 1/4	1 13/32	1 1/8	2	1,4	PHS 40-1DSA16	
17	2,98	2,721	A	1/2	1 5/16	1 13/32	1 1/8	2 1/8	1,6	PHS 40-1DSA17	
18	3,14	2,879	A	1/2	1 1/2	1 13/32	1 1/8	2 5/16	1,8	PHS 40-1DSA18	
19	3,30	3,038	A	5/8	1 11/16	1 13/32	1 1/8	2 1/2	2,2	PHS 40-1DSA19	
20	3,46	3,196	A	5/8	1 3/4	1 13/32	1 1/8	2 5/8	2,6	PHS 40-1DSA20	
21	3,62	3,355	A	5/8	1 3/4	1 13/32	1 1/8	2 25/32	2,9	PHS 40-1DSA21	
22	3,78	3,513	A	5/8	1 13/16	1 13/32	1 1/8	2 15/16	3,0	PHS 40-1DSA22	
23	3,94	3,672	A	5/8	2 1/16	1 13/32	1 1/8	2 3/32	3,5	PHS 40-1DSA23	
24	4,10	3,831	A	5/8	2 1/4	1 13/32	1 1/8	2 17/64	4,0	PHS 40-1DSA24	
25	4,26	3,989	A	5/8	2 1/4	1 13/32	1 1/8	2 7/16	4,5	PHS 40-1DSA25	

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



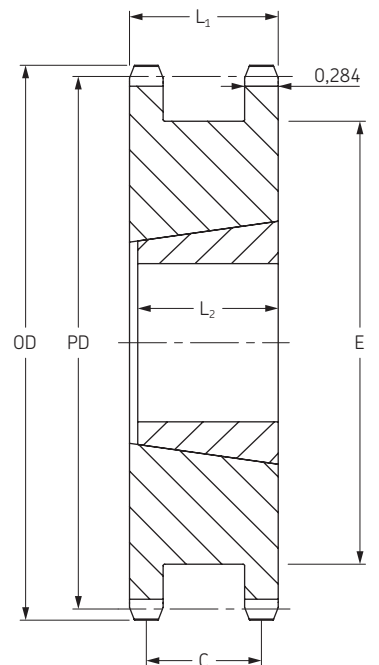
Loại A

Đĩa xích hai dây đơn lỗ côn loại A

Số răng	Ống lót			Loại	Đường kính		Đường kính lỗ		Kích thước				K.lượng* lbs	Ký hiệu
	Loại	Ngoài	Vòng chia		Min	Max	L ₁	C	E	L ₂				
	Inch	Inch	Inch		Inch	Inch	Inch	Inch	Inch	Inch	Inch			
18	1215	3,14	2,879	A	1/2	1 1/4	1 13/32	1 1/8	2 5/16	1 1/2	1,0	PHS 40-1BDSTB18H		
19	1215	3,30	3,038	A	1/2	1 1/4	1 13/32	1 1/8	2 1/2	1 1/2	1,1	PHS 40-1BDSTB19H		
20	1215	3,46	3,196	A	1/2	1 1/4	1 13/32	1 1/8	2 5/8	1 1/2	1,3	PHS 40-1BDSTB20H		
21	1615	3,62	3,355	A	1/2	1 5/8	1 13/32	1 1/8	2 25/32	1 1/2	1,3	PHS 40-1BDSTB21H		
23	1615	3,94	3,672	A	1/2	1 5/8	1 13/32	1 1/8	3 3/32	1 1/2	1,5	PHS 40-1BDSTB23H		
24	1615	4,10	3,831	A	1/2	1 5/8	1 13/32	1 1/8	3 17/64	1 1/2	1,7	PHS 40-1BDSTB24H		

* Khối lượng của đĩa xích

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.

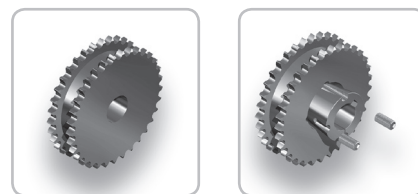


Loại A lỗ côn



Đĩa xích ANSI

Hai dây đơn

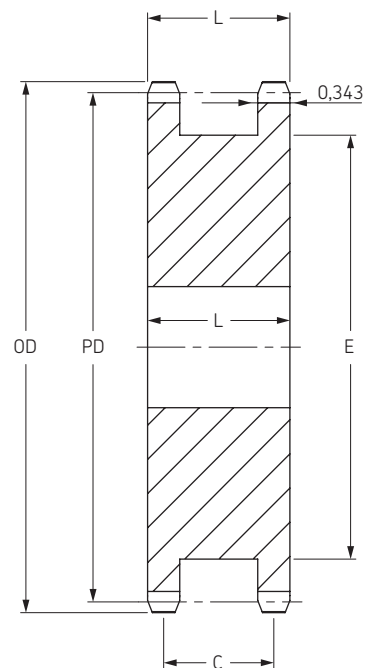


Đùng cho xích ANSI 50-1 Bước xích 5/8"

Đĩa xích hai dây đơn lỗ thẳng loại A

Số răng	Đường kính		Loại	Đường kính lỗ		Đường kính			Khối lượng lbs	Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia		Min	Max	L	C	E		
	Inch	Inch		Inch	Inch	Inch	Inch	Inch		
15	3,32	3,006	A	5/8	1 1/2	1 21/32	1 3/16	2 3/8	2,1	PHS 50-1DSA15
16	3,52	3,204	A	5/8	1 11/16	1 21/32	1 5/16	2 1/2	2,4	PHS 50-1DSA16
17	3,72	3,401	A	5/8	1 3/4	1 21/32	1 5/16	2 11/16	2,9	PHS 50-1DSA17
18	3,92	3,599	A	5/8	1 7/8	1 21/32	1 5/16	2 57/64	3,3	PHS 50-1DSA18
19	4,12	3,797	A	5/8	2 1/16	1 21/32	1 5/16	3 5/64	3,7	PHS 50-1DSA19
20	4,32	3,995	A	5/8	2 1/4	1 21/32	1 5/16	3 9/32	4,2	PHS 50-1DSA20
21	4,52	4,194	A	5/8	2 3/4	1 21/32	1 5/16	3 31/64	4,8	PHS 50-1DSA21
22	4,72	4,392	A	5/8	2 7/16	1 21/32	1 5/16	3 11/16	5,3	PHS 50-1DSA22
23	4,92	4,590	A	5/8	2 5/8	1 21/32	1 5/16	3 57/64	5,8	PHS 50-1DSA23
24	5,12	4,788	A	5/8	2 3/4	1 21/32	1 5/16	4 5/64	6,3	PHS 50-1DSA24

Đặt hàng đĩa xích có răng được làm cứng hơn, thêm "H" vào ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



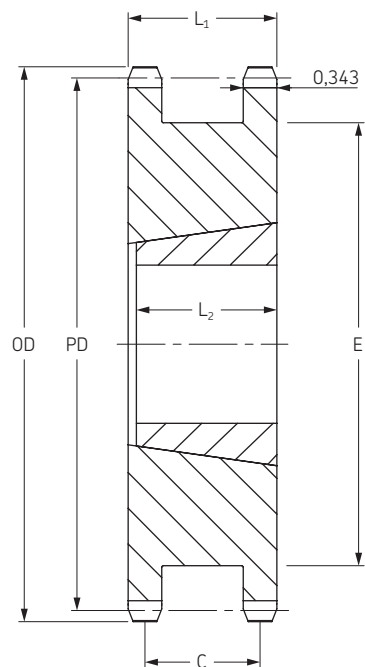
Loại A

Đĩa xích hai dây đơn lỗ côn loại A

Số răng	Ổng lót		Đường kính		Loại	Đường kính lỗ		Đường kính				Khối lượng* lbs	Ký hiệu
	Loại	Ngoài	Vòng chia	Min		Max	L ₁	C	E	L ₂			
	Inch	Inch	Inch	Inch		Inch	Inch	Inch	Inch	Inch	Inch		
16	1215	3,52	3,204	A	1/2	1 5/8	1 21/32	1 5/16	2 31/64	1 1/2	3,0	PHS 50-1DSTB16	
17	1615	3,72	3,401	A	1/2	1 5/8	1 21/32	1 5/16	2 11/16	1 1/2	1,8	PHS 50-1DSTB17	
18	1615	3,92	3,599	A	1/2	1 5/8	1 21/32	1 5/16	2 57/64	1 1/2	2,2	PHS 50-1DSTB18	
19	1615	4,12	3,797	A	1/2	1 5/8	1 21/32	1 5/16	3 5/64	1 1/2	2,7	PHS 50-1DSTB19	
20	1615	4,32	3,995	A	1/2	1 5/8	1 21/32	1 5/16	3 9/32	1 1/2	5,0	PHS 50-1DSTB20	
21	2012	4,52	4,194	A	1/2	2	1 21/32	1 5/16	3 31/64	1 1/4	3,3	PHS 50-1DSTB21	
23	2012	4,92	4,590	A	1/2	2	1 21/32	1 5/16	3 57/64	1 1/4	3,7	PHS 50-1DSTB23	
24	2012	5,12	4,788	A	1/2	2	1 21/32	1 5/16	4 5/64	1 1/4	4,1	PHS 50-1DSTB24	

* Khối lượng cho vành răng

Đặt hàng đĩa xích có răng được làm cứng hơn, thêm "H" vào ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



Loại A lỗ côn



Đĩa xích ANSI

Hai dây đơn

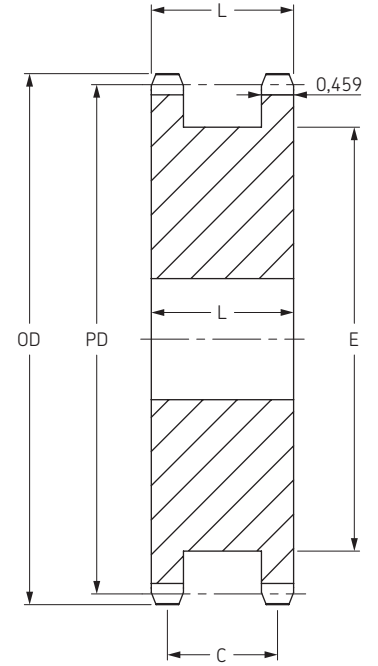
- ▶ Dây đai
- ▶ Dây xích
- ▶ Khớp nối
- ▶ Ống lót côn
- ▶ Đĩa xích
- ▶ Bánh đai - Pulley
- ▶ Dụng cụ cân chỉnh

Dùng cho xích ANSI 60-1 Bước xích 3/4"

Đĩa xích hai dây đơn lỗ thẳng loại A

Số răng	Đường kính		Loại	Đường kính lỗ		Kích thước			Khối lượng lbs	Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia		Min	Max	L	C	E		
	Inch	Inch		Inch	Inch	Inch	Inch	Inch		
13	3,49	3,134	A	3/4	1 1/4	1 15/16	1 31/64	2 11/32	2,6	PHS 60-1DSA13
14	3,74	3,371	A	3/4	1 5/16	1 15/16	1 31/64	2 9/16	3,2	PHS 60-1DSA14
15	3,98	3,607	A	3/4	1 1/2	1 15/16	1 31/64	2 7/8	3,8	PHS 60-1DSA15
16	4,22	3,844	A	3/4	1 11/16	1 15/16	1 31/64	3 3/64	4,5	PHS 60-1DSA16
17	4,46	4,082	A	3/4	1 3/4	1 15/16	1 31/64	3 1/4	5,3	PHS 60-1DSA17
18	4,70	4,319	A	3/4	1 7/8	1 15/16	1 31/64	3 1/2	6,5	PHS 60-1DSA18
19	4,95	4,557	A	3/4	2 1/16	1 15/16	1 31/64	3 45/64	6,8	PHS 60-1DSA19
20	5,19	4,794	A	3/4	2 1/4	1 15/16	1 31/64	3 61/64	7,0	PHS 60-1DSA20
21	5,43	5,032	A	3/4	2 3/4	1 15/16	1 31/64	4 3/16	7,5	PHS 60-1DSA21
22	5,67	5,27	A	3/4	2 3/4	1 15/16	1 31/64	4 7/16	11,0	PHS 60-1DSA22
23	5,91	5,508	A	3/4	2 3/4	1 15/16	1 31/64	4 21/32	11,5	PHS 60-1DSA23
24	6,15	5,749	A	3/4	2 3/4	1 15/16	1 31/64	4 29/32	12,0	PHS 60-1DSA24

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



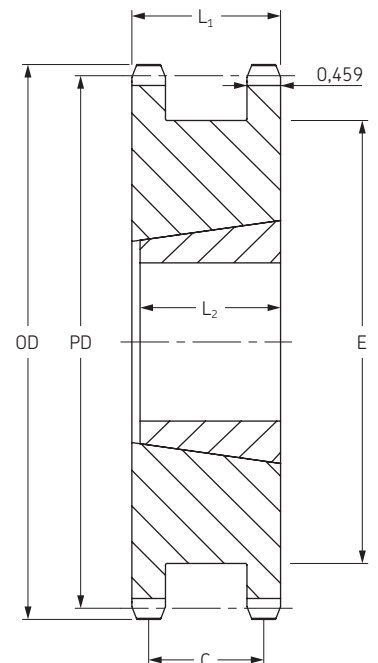
Loại A

Đĩa xích hai dây đơn lỗ côn loại A

Số răng	Loại	Đường kính		Loại	Đường kính lỗ		Kích thước				Khối lượng* lbs	Ký hiệu
		Ngoài	Vòng chia		Min	Max	L ₁	C	E	L ₂		
		Inch	Inch		Inch	Inch	Inch	Inch	Inch	Inch		
16	1615	4,22	3,844	A	1/2	1 5/8	1 15/16	1 31/64	2 63/64	1 1/2	4,5	PHS 60-1DSTB16
17	1615	4,46	4,002	A	1/2	1 5/8	1 15/16	1 31/64	3 7/32	1 1/2	4,5	PHS 60-1DSTB17
18	2012	4,70	4,319	A	1/2	2	1 15/16	1 31/64	3 15/32	1 1/4	5,0	PHS 60-1DSTB18
19	2012	4,95	4,557	A	1/2	2	1 15/16	1 31/64	3 45/64	1 1/4	5,8	PHS 60-1DSTB19
20	2517	5,19	4,794	A	1/2	2 1/2	1 15/16	1 31/64	3 61/64	1 3/4	5,6	PHS 60-1DSTB20
21	2517	5,43	5,032	A	1/2	2 1/2	1 15/16	1 31/64	4 3/16	1 3/4	6,4	PHS 60-1DSTB21
23	2517	5,91	5,508	A	1/2	2 1/2	1 15/16	1 31/64	4 43/64	1 3/4	7,3	PHS 60-1DSTB23
24	2517	6,15	5,746	A	1/2	2 1/2	1 15/16	1 31/64	4 29/32	1 3/4	8,2	PHS 60-1DSTB24

* Khối lượng của đĩa xích

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.

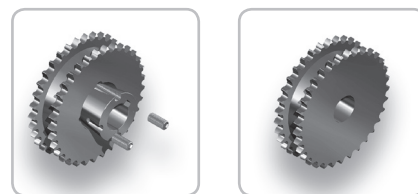


Loại A lỗ côn



Đĩa xích ANSI

Hai dây đơn

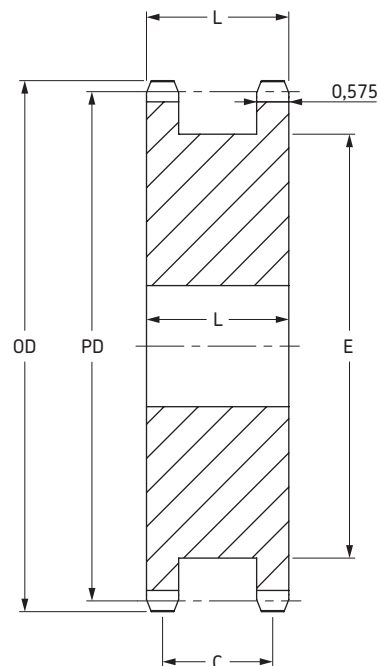


Đùng cho xích ANSI 80-1 Bước xích 1”

Đĩa xích hai dây đơn lỗ thẳng loại A

Số răng	Đường kính		Loại	Đường kính lỗ		Kích thước			Khối lượng lbs	Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia		Min	Max	L	C	E		
	Inch	Inch		Inch	Inch	Inch	Inch	Inch		
13	4,66	4,18	A	1	2	2 3/16	1 5/8	3 1/64	6,50	PHS 80-1DSA13
14	4,98	4,49	A	1	2 1/4	2 3/16	1 5/8	3 11/32	7,70	PHS 80-1DSA14
15	5,30	4,81	A	1	2 3/8	2 3/16	1 5/8	3 13/16	9,10	PHS 80-1DSA15
16	5,63	5,13	A	1	2 11/16	2 3/16	1 5/8	4	9,50	PHS 80-1DSA16
17	5,95	5,44	A	1	2 13/16	2 3/16	1 5/8	4 5/16	10,80	PHS 80-1DSA17
18	6,27	5,76	A	1	3 1/8	2 3/16	1 5/8	4 41/64	12,10	PHS 80-1DSA18
19	6,59	6,08	A	1	3 3/4	2 3/16	1 5/8	4 61/64	12,80	PHS 80-1DSA19
20	6,91	6,39	A	1	3 1/2	2 3/16	1 5/8	5 9/32	14,00	PHS 80-1DSA20
21	7,24	6,71	A	1	3 3/4	2 3/16	1 5/8	5 19/32	16,50	PHS 80-1DSA21
22	7,56	7,03	A	1	3 7/8	2 3/16	1 5/8	5 59/64	18,40	PHS 80-1DSA22
23	7,88	7,34	A	1	3 7/8	2 3/16	1 5/8	6 15/64	20,50	PHS 80-1DSA23

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



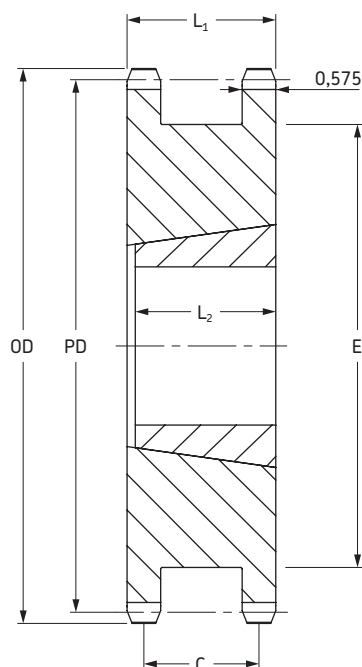
Loại A

Đĩa xích hai dây đơn lỗ côn loại A

Số răng	Ổng lót	Đường kính		Loại	Đường kính lỗ		Kích thước				Khối lượng* lbs	Ký hiệu
	Loại	Ngoài	Vòng chia		Min	Max	L ₁	C	E	L ₂		
	Inch	Inch	Inch		Inch	Inch	Inch	Inch	Inch	Inch		
17	2517	5,95	5,442	A	1/2	2 1/2	2 3/16	1 5/8	4 5/16	1 3/4	7,6	PHS 80-1DSTB17
18	2517	6,27	5,759	A	1/2	2 1/2	2 3/16	1 5/8	4 3/4	1 3/4	8,7	PHS 80-1DSTB18
19	3020	6,59	6,076	A	15/16	3	2 3/16	1 5/8	4 61/64	2	9,7	PHS 80-1DSTB19
20	3020	6,91	6,392	A	15/16	3	2 3/16	1 5/8	5 9/32	2	10,0	PHS 80-1DSTB20
21	3020	7,24	6,710	A	15/16	3	2 3/16	1 5/8	5 19/32	2	12,0	PHS 80-1DSTB21
22	3020	7,56	7,027	A	15/16	3	2 3/16	1 5/8	5 19/32	2	13,0	PHS 80-1DSTB22
23	3020	7,88	7,344	A	15/16	3	2 3/16	1 5/8	6 15/64	2	14,5	PHS 80-1DSTB23

* Khối lượng của đĩa xích

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



Loại A lỗ côn



Đĩa xích ANSI

Hai dây đơn

- ▶ Dây đai
- ▶ Dây xích
- ▶ Khớp nối
- ▶ Ống lót côn
- ▶ Đĩa xích
- ▶ Bánh đai - Pulley
- ▶ Dụng cụ cân chỉnh

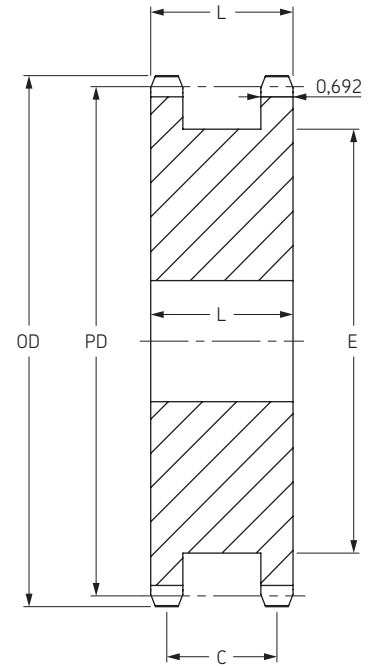
Dùng cho xích ANSI 100-1

Bước xích 1 1/4"

Đĩa xích hai dây đơn lỗ thẳng loại A

Số răng	Đường kính		Loại	Đường kính lỗ		Kích thước			Khối lượng lbs	Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia		Min	Max	L	C	E		
	Inch	Inch		Inch	Inch	Inch	Inch	Inch		
13	5,82	5,223	A	1	2 1/2	2 11/16	2	3 25/32	11,20	PHS 100-1DSA13
14	6,23	5,617	A	1 1/4	2 3/4	2 11/16	2	4 3/16	13,50	PHS 100-1DSA14
15	6,63	6,012	A	1 1/4	3 1/16	2 11/16	2	4 19/32	16,80	PHS 100-1DSA15
16	7,03	6,407	A	1 1/4	3 1/4	2 11/16	2	5	19,30	PHS 100-1DSA16
17	7,44	6,803	A	1 1/4	3 5/8	2 11/16	2	5 13/32	21,50	PHS 100-1DSA17
18	7,84	7,198	A	1 1/4	3 3/4	2 11/16	2	5 51/64	23,00	PHS 100-1DSA18
19	8,24	7,595	A	1 1/4	4 3/16	2 11/16	2	6 13/64	25,00	PHS 100-1DSA19
20	8,64	7,991	A	1 1/4	4 3/16	2 11/16	2	6 39/64	26,50	PHS 100-1DSA20
21	9,04	8,387	A	1 1/4	5 1/4	2 11/16	2	7	29,00	PHS 100-1DSA21

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



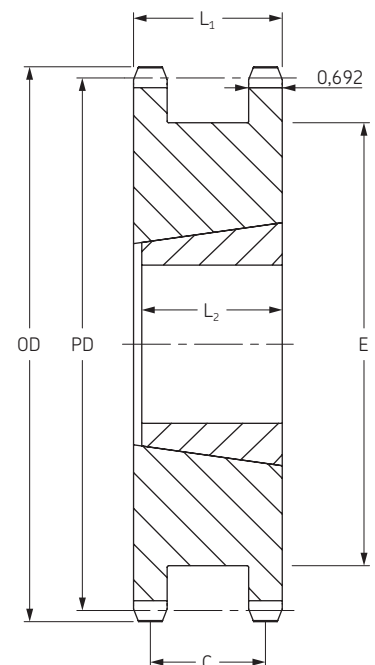
Loại A

Đĩa xích hai dây đơn lỗ côn loại A

Số răng	Ống lót		Đường kính		Loại	Đường kính lỗ		Kích thước				Khối lượng* lbs	Ký hiệu
	Loại	Ngoài	Vòng chia	Min		Max	L ₁	C	E	L ₂			
	Inch	Inch	Inch	Inch		Inch	Inch	Inch	Inch	Inch			
15	2517	6,63	6,012	A	3/4	2 1/2	2 11/16	2	4 19/32	1 3/4	12,5	PHS 100-1DSTB15	
16	2517	7,03	6,407	A	3/4	2 1/2	2 11/16	2	5	1 3/4	13,0	PHS 100-1DSTB16	
17	3020	7,44	6,803	A	15/16	3	2 11/16	2	5 13/32	2	14,0	PHS 100-1DSTB17	
18	3020	7,84	7,198	A	15/16	3	2 11/16	2	5 51/64	2	16,0	PHS 100-1DSTB18	
19	3020	8,24	7,595	A	15/16	3	2 11/16	2	6 13/64	2	20,0	PHS 100-1DSTB19	
20	3020	8,64	7,991	A	15/16	3	2 11/16	2	6 39/64	1 3/4	27,5	PHS 100-1DSTB20	
21	3020	9,04	8,387	A	15/16	3	2 11/16	2	7	2	27,5	PHS 100-1DSTB21	

* Khối lượng của đĩa xích

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



Loại A lỗ côn



Đĩa xích ANSI

Hai dây đơn

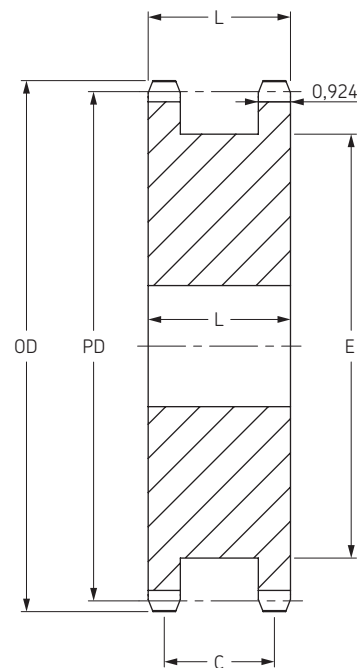


Dùng cho xích ANSI 120-1 Bước xích 1 1/2"

Đĩa xích hai dây đơn lỗ thẳng loại A

Số răng	Đường kính		Loại	Đường kính lỗ		Kích thước			Khối lượng lbs	Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia		Min	Max	L	H	E		
	Inch	Inch		Inch	Inch	Inch	Inch	Inch		
15	7,960	7,215	A	1 7/16	3 3/4	3 11/32	2 7/16	5 1/2	30,0	PHS 120-1DSA15
16	8,440	7,689	A	1 7/16	4	3 11/32	2 7/16	6	34,0	PHS 120-1DSA16
17	8,920	8,163	A	1 7/16	4 7/16	3 11/32	2 7/16	6 31/64	37,0	PHS 120-1DSA17
18	9,410	8,638	A	1 7/16	5 3/16	3 11/32	2 7/16	6 31/64	42,0	PHS 120-1DSA18
19	9,890	9,113	A	1 7/16	5 1/2	3 11/32	2 7/16	7 29/64	47,0	PHS 120-1DSA19
20	10,370	9,589	A	1 7/16	5 15/16	3 11/32	2 7/16	7 15/16	51,0	PHS 120-1DSA20

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



Loại A

Dùng cho xích ANSI 140-1 Bước xích 1 3/4"

Đĩa xích hai dây đơn lỗ thẳng loại A

Số răng	Đường kính		Loại	Đường kính lỗ		Kích thước			Khối lượng lbs	Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia		Min	Max	L	H	E		
	Inch	Inch		Inch	Inch	Inch	Inch	Inch		
14	8,720	7,864	A	1 7/16	3 7/8	3 39/64	2 11/16	5 7/8	35,0	PHS 140-1DSA14
15	9,280	8,417	A	1 7/16	4 7/16	3 39/64	2 11/16	6 29/64	43,0	PHS 140-1DSA15
16	9,850	8,970	A	1 7/16	5 1/4	3 39/64	2 11/16	7 1/64	49,0	PHS 140-1DSA16
17	10,410	9,524	A	1 7/16	5 9/16	3 39/64	2 11/16	7 37/64	58,0	PHS 140-1DSA17
18	10,980	10,078	A	1 7/16	6 1/8	3 39/64	2 11/16	8 9/64	66,0	PHS 140-1DSA18

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.

Dùng cho xích ANSI 160-1 Bước xích 2"

Đĩa xích hai dây đơn lỗ thẳng loại A

Số răng	Đường kính		Loại	Đường kính lỗ		Kích thước			Khối lượng lbs	Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia		Min	Max	L	H	E		
	Inch	Inch		Inch	Inch	Inch	Inch	Inch		
15	10,609	9,620	A	1 11/16	5 1/2	4 1/4	3 3/32	7 3/8	69,0	PHS 160-1DSA15
16	11,255	10,252	A	1 11/16	6	4 1/4	3 3/32	8 1/64	75,0	PHS 160-1DSA16
17	11,899	10,885	A	1 11/16	6 1/2	4 1/4	3 3/32	8 21/32	92,0	PHS 160-1DSA17
18	12,543	11,518	A	1 11/16	6 13/16	4 1/4	3 3/32	9 5/16	97,0	PHS 160-1DSA18

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.

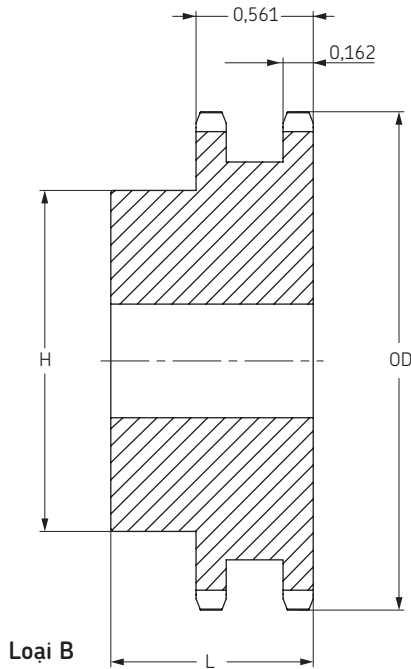


Đĩa xích ANSI

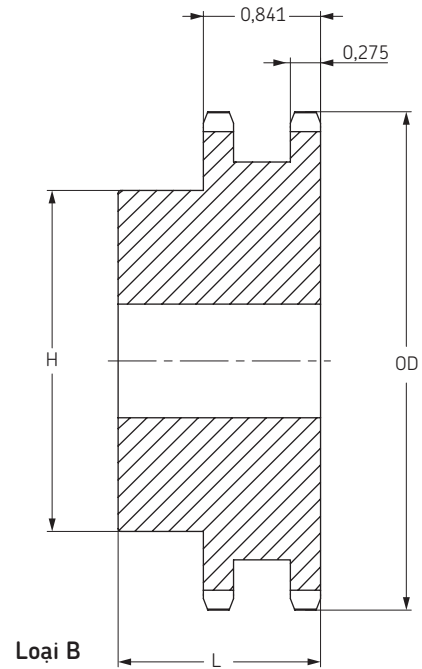
Hai dây
lỗ chưa gia công

- ▶ Dãy đai
- ▶ Dây xích
- ▶ Khớp nối
- ▶ Ống lót côn
- ▶ Đĩa xích
- ▶ Bánh đai - Pulley
- ▶ Dụng cụ cân chỉnh

Dùng cho xích ANSI 35-2 Bước xích 3/8"



Dùng cho xích ANSI 40-2 Bước xích 1/2"



Đĩa xích lỗ thẳng loại B

Số răng	Đ.kinh ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min	Max	H	L		
			Inch	Inch	Inch	Inch		
12	1,63	B	1/2	9/16	63/64	1 1/4	0,32	PHS 35-2B12
13	1,75	B	1/2	11/16	1 7/64	1 1/4	0,36	PHS 35-2B13
14	1,87	B	1/2	7/8	1 1/4	1 1/4	0,44	PHS 35-2B14
15	1,99	B	1/2	15/16	1 13/32	1 1/4	0,56	PHS 35-2B15
16	2,11	B	1/2	15/16	1 15/32	1 1/4	0,64	PHS 35-2B16
17	2,23	B	1/2	11/16	1 19/32	1 1/4	0,74	PHS 35-2B17
18	2,35	B	1/2	13/16	1 23/32	1 1/4	0,84	PHS 35-2B18
19	2,47	B	1/2	15/16	1 7/8	1 1/4	0,96	PHS 35-2B19
20	2,59	B	3/4	15/16	1 15/16	1 3/8	1,08	PHS 35-2B20
21	2,71	B	3/4	1 3/8	2 1/16	1 3/8	1,24	PHS 35-2B21
22	2,83	B	3/4	1 7/16	2 3/16	1 3/8	1,42	PHS 35-2B22
23	2,95	B	3/4	1 1/2	2 1/4	1 3/8	1,54	PHS 35-2B23
24	3,07	B	3/4	1 1/2	2 1/4	1 3/8	1,62	PHS 35-2B24
25	3,19	B	3/4	1 1/2	2 1/4	1 3/8	1,66	PHS 35-2B25
26	3,31	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 3/8	1,98	PHS 35-2B26
30	3,79	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 3/8	2,34	PHS 35-2B30
36	4,51	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 3/8	3,00	PHS 35-2B36
42	5,23	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 3/8	3,80	PHS 35-2B42
48	5,95	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 3/8	4,66	PHS 35-2B48
52	6,43	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 3/8	5,40	PHS 35-2B52
60	7,38	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 3/8	6,84	PHS 35-2B60
68	8,34	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/2	10,01	PHS 35-2B68
72	8,81	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/2	11,04	PHS 35-2B72
76	9,29	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/2	11,94	PHS 35-2B76
84	10,25	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/2	14,98	PHS 35-2B84
95	11,56	B	1	2 3/8	3 1/2	1 1/2	17,42	PHS 35-2B95
96	11,68	B	1	2 3/8	3 1/2	1 1/2	18,14	PHS 35-2B96
102	12,40	B	1	2 3/8	3 1/2	1 1/2	19,92	PHS 35-2B102

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn.
Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu,
VD: PHS 08B-1AH8.

Đĩa xích lỗ thẳng loại B

Số răng	Đ.kinh ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min	Max	H	L		
			Inch	Inch	Inch	Inch		
11	2,00	B	1/2	3/4	1 7/16	1 1/2	0,62	PHS 40-2B11
12	2,17	B	1/2	15/16	1 9/16	1 1/2	0,76	PHS 40-2B12
13	2,33	B	1/2	1	1 1/2	1 1/2	0,86	PHS 40-2B13
14	2,49	B	1/2	1 1/8	1 11/16	1 1/2	1,08	PHS 40-2B14
15	2,65	B	1/2	1 1/4	1 13/16	1 1/2	1,24	PHS 40-2B15
16	2,81	B	5/8	1 3/8	2	1 1/2	1,42	PHS 40-2B16
17	2,98	B	5/8	1 7/16	2 1/8	1 1/2	1,64	PHS 40-2B17
18	3,14	B	5/8	1 1/2	2 5/16	1 1/2	1,92	PHS 40-2B18
19	3,30	B	5/8	1 3/4	2 1/2	1 1/2	2,22	PHS 40-2B19
20	3,46	B	5/8	1 7/8	2 5/8	1 5/8	2,64	PHS 40-2B20
21	3,62	B	5/8	1 7/8	2 3/4	1 5/8	2,94	PHS 40-2B21
22	3,78	B	5/8	1 7/8	2 7/8	1 5/8	3,18	PHS 40-2B22
23	3,94	B	5/8	2	3	1 5/8	3,52	PHS 40-2B23
24	4,10	B	5/8	2 1/4	3 1/4	1 5/8	4,04	PHS 40-2B24
25	4,26	B	5/8	2 1/4	3 1/4	1 5/8	4,26	PHS 40-2B25
26	4,42	B	5/8	2 1/4	3 1/4	1 5/8	4,48	PHS 40-2B26
30	5,06	B	7/8	2 1/4	3 1/4	1 5/8	5,34	PHS 40-2B30
35	5,86	B	7/8	2 1/4	3 1/4	1 5/8	6,80	PHS 40-2B35
36	6,02	B	15/16	2 1/2	3 3/4	1 5/8	7,20	PHS 40-2B36
40	6,65	B	15/16	2 1/2	3 3/4	1 3/4	9,40	PHS 40-2B40
42	6,97	B	15/16	2 1/2	3 3/4	1 3/4	10,20	PHS 40-2B42
45	7,45	B	15/16	2 1/2	3 3/4	1 3/4	11,36	PHS 40-2B45
48	7,93	B	15/16	2 1/2	3 3/4	1 3/4	12,66	PHS 40-2B48
52	8,57	B	15/16	2 1/2	3 3/4	1 3/4	14,46	PHS 40-2B52
54	8,89	B	15/16	2 1/2	3 3/4	1 3/4	15,48	PHS 40-2B54
60	9,84	B	15/16	2 1/2	3 3/4	1 3/4	18,60	PHS 40-2B60
68	11,12	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 1/8	24,96	PHS 40-2B68
72	11,75	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 1/8	27,88	PHS 40-2B72
76	12,39	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 1/8	30,18	PHS 40-2B76
84	13,66	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 1/8	36,24	PHS 40-2B84
95	15,41	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 1/8	38,84	PHS 40-2B95
96	15,57	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 1/8	39,50	PHS 40-2B96
102	16,53	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 1/8	42,72	PHS 40-2B102
112	18,12	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 1/8	55,54	PHS 40-2B112

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn.
Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu,
VD: PHS 08B-1AH8.

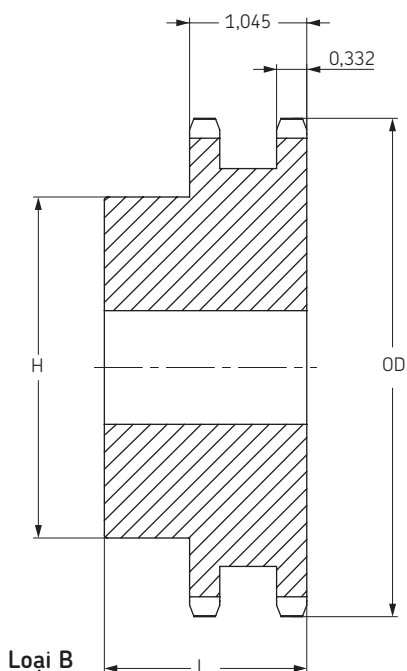


Đĩa xích ANSI

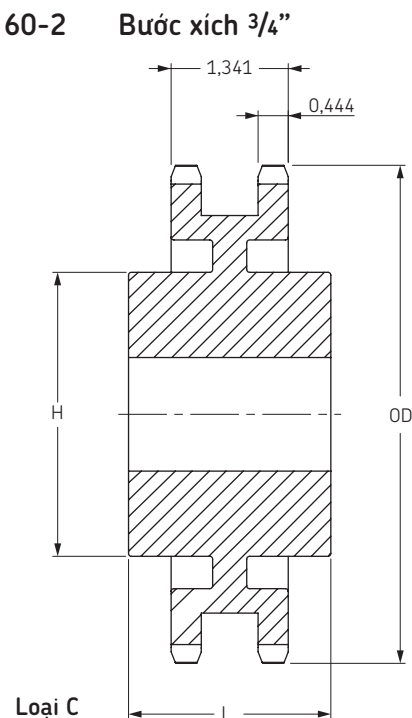
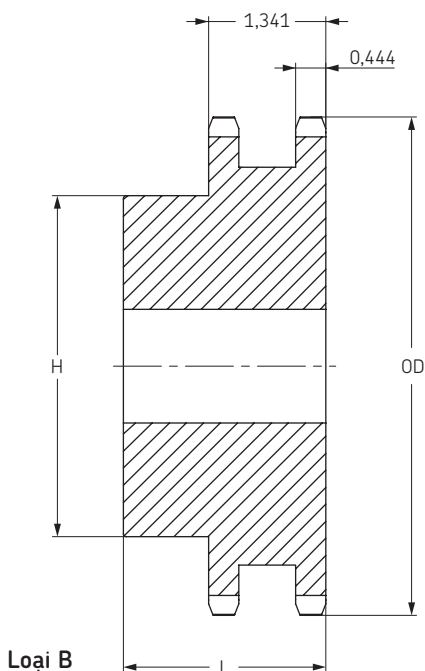


Hai dây
lỗ chưa gia công

Dùng cho xích ANSI 50-2 Bước xích 5/8"



Dùng cho xích ANSI 60-2 Bước xích 3/4"



Đĩa xích hai dây lỗ thẳng loại B

Số răng	Đ.kinh ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min	Max	H	L		
			Inch	Inch	Inch	Inch		
11	2,50	B	5/8	15/16	1 15/32	1 3/4	0,96	PHS 50-2B11
12	2,71	B	5/8	1 1/8	1 11/16	1 3/4	1,25	PHS 50-2B12
13	2,91	B	5/8	1 5/16	1 7/8	1 3/4	1,56	PHS 50-2B13
14	3,11	B	5/8	1 3/8	2 1/16	1 3/4	1,86	PHS 50-2B14
15	3,32	B	3/4	1 1/2	2 5/16	1 3/4	2,22	PHS 50-2B15
16	3,52	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 3/4	2,62	PHS 50-2B16
17	3,72	B	3/4	1 7/8	2 11/16	1 3/4	3,04	PHS 50-2B17
18	3,92	B	3/4	1 15/16	2 15/16	1 3/4	3,58	PHS 50-2B18
19	4,12	B	1	2 1/8	3 1/8	1 3/4	3,90	PHS 50-2B19
20	4,32	B	1	2 1/4	3 1/4	1 3/4	4,26	PHS 50-2B20
21	4,52	B	1	2 3/8	3 1/2	1 3/4	4,90	PHS 50-2B21
22	4,72	B	1	2 3/8	3 9/16	1 7/8	5,58	PHS 50-2B22
23	4,92	B	1	2 1/2	3 5/8	1 7/8	6,10	PHS 50-2B23
24	5,12	B	1	2 1/2	3 5/8	1 7/8	6,50	PHS 50-2B24
25	5,32	B	1	2 1/2	3 5/8	1 7/8	6,94	PHS 50-2B25
26	5,52	B	1	2 1/2	3 3/4	1 7/8	7,54	PHS 50-2B26
30	6,32	B	1	2 1/2	3 3/4	1 7/8	9,40	PHS 50-2B30
32	6,72	B	1	2 1/2	3 3/4	1 7/8	10,46	PHS 50-2B32
35	7,32	B	1	2 1/2	3 3/4	1 7/8	12,28	PHS 50-2B35
36	7,52	B	1 3/16	2 3/4	4	2 1/8	13,94	PHS 50-2B36
40	8,32	B	1 3/16	2 3/4	4	2 1/8	16,54	PHS 50-2B40
42	8,72	B	1 3/16	2 3/4	4	2 1/8	17,92	PHS 50-2B42
45	9,31	B	1 3/16	2 3/4	4	2 1/8	20,30	PHS 50-2B45
48	9,91	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 3/8	24,08	PHS 50-2B48
52	10,71	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 3/8	27,42	PHS 50-2B52
54	11,11	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 3/8	29,16	PHS 50-2B54
60	12,30	B	1 5/16	3	4 1/2	2 3/8	35,88	PHS 50-2B60
68	13,89	B	1 5/16	3	4 1/2	2 3/8	44,98	PHS 50-2B68
72	14,69	B	1 5/16	3	4 1/2	2 3/8	50,22	PHS 50-2B72
76	15,49	B	1 5/16	3	4 1/2	2 3/8	45,64	PHS 50-2B76
84	17,08	B	1 5/16	3	4 1/2	2 3/8	51,64	PHS 50-2B84
95	19,27	B	1 5/16	3	4 1/2	2 3/8	64,32	PHS 50-2B95
96	19,47	B	1 5/16	3	4 1/2	2 3/8	67,42	PHS 50-2B96
102	20,66	B	1 5/16	3	4 1/2	2 3/8	72,68	PHS 50-2B102
112	22,65	B	1 5/16	3 5/16	5 1/4	2 3/8	90,22	PHS 50-2B112

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn.
Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu,
VD: PHS 08B-1AH8.

Đĩa xích hai dây lỗ thẳng loại B

Số răng	Đ.kinh ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min	Max	H	L		
			Inch	Inch	Inch	Inch		
11	3,00	B	1	1 1/4	1 13/16	2 1/8	1,62	PHS 60-2B11
12	3,25	B	1	1 7/16	2 1/8	2 1/8	2,20	PHS 60-2B12
13	3,49	B	1	1 1/2	2 1/4	2 1/8	2,60	PHS 60-2B13
14	3,74	B	1	1 3/4	2 3/4	2 1/8	3,24	PHS 60-2B14
15	3,98	B	1	1 7/8	2 13/16	2 1/8	3,96	PHS 60-2B15
16	4,22	B	1	2	3	2 1/8	4,62	PHS 60-2B16
17	4,46	B	1	2 1/4	3 1/4	2 1/8	5,40	PHS 60-2B17
18	4,70	B	1	2 3/8	3 1/2	2 1/8	6,24	PHS 60-2B18
19	4,95	B	1	2 1/2	3 11/16	2 1/8	7,00	PHS 60-2B19
20	5,19	B	1	2 1/2	3 3/4	2 1/8	7,72	PHS 60-2B20
21	5,43	B	1	2 3/4	4 1/8	2 1/8	8,82	PHS 60-2B21
22	5,67	B	1	2 3/4	4 1/4	2 1/8	9,68	PHS 60-2B22
23	5,91	B	1	2 3/4	4 1/4	2 1/8	10,30	PHS 60-2B23
24	6,15	B	1	2 3/4	4 1/4	2 1/8	11,14	PHS 60-2B24
25	6,39	B	1	2 3/4	4 1/4	2 1/8	11,96	PHS 60-2B25
26	6,63	B	1	2 3/4	4 1/4	2 1/8	12,70	PHS 60-2B26
30	7,59	B	1	2 3/4	4 1/4	2 1/8	16,36	PHS 60-2B30
32	8,07	B	1 1/4	3	4 1/2	2 3/8	19,52	PHS 60-2B32
35	8,78	B	1 1/4	3	4 1/2	2 3/8	22,80	PHS 60-2B35
36	9,02	B	1 1/4	3	4 1/2	2 3/8	23,82	PHS 60-2B36
40	9,98	B	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2 3/4	30,84	PHS 60-2B40
42	10,46	B	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2 3/4	33,08	PHS 60-2B42
45	11,18	B	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2 3/4	37,08	PHS 60-2B45
52	12,85	B	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2 3/4	48,70	PHS 60-2B52
60	14,76	B	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2 3/4	63,10	PHS 60-2B60
68	16,67	C	1 1/4	3 5/16	5	3	53,68	PHS 60-2C68
72	17,63	C	1 1/4	3 5/16	5	3	53,74	PHS 60-2C72
76	18,58	C	1 1/4	3 5/16	5	3	60,28	PHS 60-2C76
95	23,12	C	1 1/4	3 3/4	5 1/2	3 1/2	87,14	PHS 60-2C95

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn.
Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu,
VD: PHS 08B-1AH8.

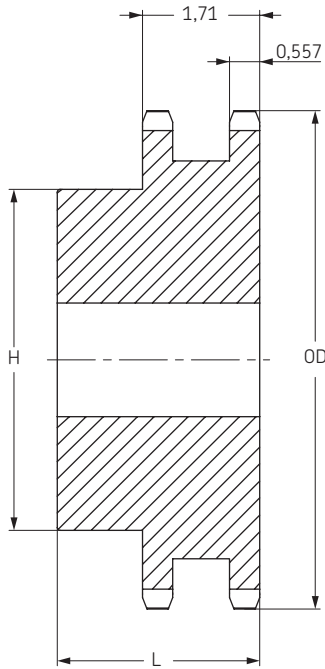


Đĩa xích ANSI

Hai dây
lỗ chưa gia công

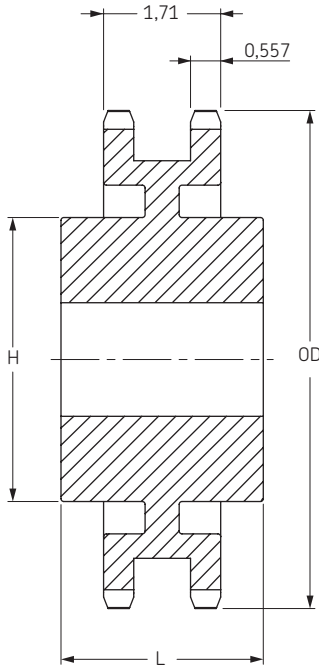
- ▶ Dây đai
- ▶ Dây xích
- ▶ Khớp nối
- ▶ Ống lót côn
- ▶ Đĩa xích
- ▶ Bánh đai - Puli
- ▶ Dụng cụ căn chỉnh

Dùng cho xích ANSI 80-2



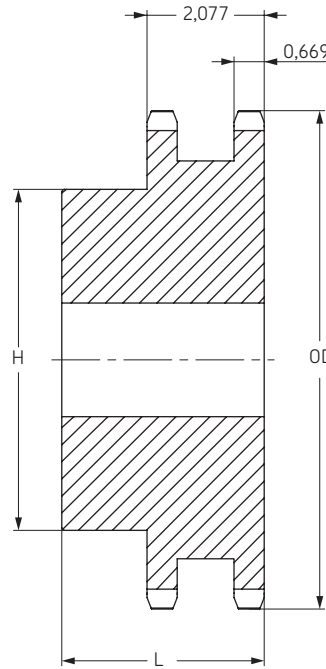
Loại B

Bước xích 1"



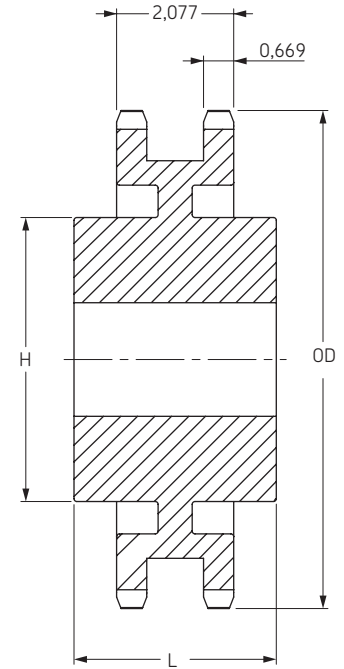
Loại C

Dùng cho xích ANSI 100-2



Loại B

Bước xích 1/4"



Loại C

Đĩa xích lỗ thẳng loại B/C

Số răng	Đ.kinh ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min	Max	H	L		
			Inch	Inch	Inch	Inch		
10	3,68	B	1	1 1/2	2 9/16	2 3/4	3,6	PHS 80-2B10
11	4,01	B	1	1 3/4	2 1/2	2 1/2	4,0	PHS 80-2B11
12	4,33	B	1	1 7/8	2 27/32	2 1/2	5,1	PHS 80-2B12
13	4,66	B	1	2 1/4	3 5/32	2 1/2	6,3	PHS 80-2B13
14	4,98	B	1	2 3/8	3 15/32	2 1/2	7,6	PHS 80-2B14
15	5,30	B	1	2 1/2	3 51/64	2 1/2	9,0	PHS 80-2B15
16	5,63	B	1	2 3/4	4	2 3/4	11,0	PHS 80-2B16
17	5,95	B	1	3	4 27/64	2 3/4	13,2	PHS 80-2B17
18	6,27	B	1	3 1/4	4 47/64	2 3/4	15,0	PHS 80-2B18
19	6,59	B	1	3 5/16	5	2 3/4	17,0	PHS 80-2B19
20	6,91	B	1	3 9/16	5	2 3/4	18,2	PHS 80-2B20
21	7,24	B	1	3 5/8	5	2 3/4	19,6	PHS 80-2B21
22	7,56	B	1	3 7/8	5	2 3/4	21,0	PHS 80-2B22
23	7,88	B	1	3 5/8	5	2 3/4	22,8	PHS 80-2B23
24	8,20	B	1	3 1/2	5 1/4	2 3/4	25,1	PHS 80-2B24
25	8,52	B	1	3 3/2	5 1/4	3	28,3	PHS 80-2B25
26	8,84	B	1	3 1/2	5 1/4	3	29,9	PHS 80-2B26
30	10,11	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	3	39,5	PHS 80-2B30
32	10,75	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	3	43,8	PHS 80-2B32
35	11,71	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	3	49,1	PHS 80-2B35
36	12,03	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	3 1/8	54,2	PHS 80-2B36
42	13,94	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	3 1/8	71,5	PHS 80-2B42
45	14,90	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	3 1/8	73,5	PHS 80-2B45
52	17,13	C	1 1/2	3 3/4	5 3/4	3 3/4	78,4	PHS 80-2C52
60	19,68	C	1 1/2	3 3/4	5 3/4	3 3/4	93,3	PHS 80-2C60
68	22,23	C	1 1/2	3 13/16	6	4	96,2	PHS 80-2C68
76	24,78	C	1 1/2	3 13/16	6	4	113,0	PHS 80-2C76
95	30,83	C	1 1/2	4	6	4 1/4	165,0	PHS 80-2C95

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn.
Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu,
VD: PHS 08B-1AH8.

Đĩa xích lỗ thẳng loại B/C

Số răng	Đ.kinh ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min	Max	H	L		
			Inch	Inch	Inch	Inch		
9	4,18	B	1	1 5/8	2 3/8	2 7/8	4,6	PHS 100-2B9
10	4,60	B	1	1 7/8	2 3/4	2 7/8	6,2	PHS 100-2B10
11	5,01	B	1	2 1/8	3 1/8	2 7/8	7,9	PHS 100-2B11
12	5,42	B	1 1/8	2 1/4	3 3/8	2 7/8	9,3	PHS 100-2B12
13	5,82	B	1 1/8	2 1/2	3 13/16	2 7/8	11,4	PHS 100-2B13
14	6,23	B	1 1/8	2 3/4	4 3/16	2 7/8	13,6	PHS 100-2B14
15	6,63	B	1 1/4	3 1/8	4 5/8	3 1/8	17,1	PHS 100-2B15
16	7,03	B	1 1/4	3 5/16	5	3 1/8	20,1	PHS 100-2B16
17	7,44	B	1 1/4	3 1/2	5 1/4	3 1/8	23,1	PHS 100-2B17
18	7,84	B	1 1/4	3 1/2	5 1/4	3 1/8	25,4	PHS 100-2B18
19	8,24	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	3 3/8	29,6	PHS 100-2B19
20	8,64	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	3 3/8	32,4	PHS 100-2B20
21	9,04	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	3 3/8	35,3	PHS 100-2B21
22	9,44	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	3 3/8	38,4	PHS 100-2B22
23	9,84	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	3 3/8	41,3	PHS 100-2B23
24	10,25	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	3 3/8	45,1	PHS 100-2B24
25	10,65	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	3 3/8	48,5	PHS 100-2B25
26	11,05	B	1 1/2	3 3/4	5 3/4	3 3/8	51,5	PHS 100-2B26
30	12,64	B	1 1/2	3 3/4	5 3/4	3 3/8	65,0	PHS 100-2B30
35	14,64	C	1 1/2	3 13/16	6	4 1/4	75,0	PHS 100-2C35
45	18,63	C	1 1/2	3 13/16	6	4 1/2	103,0	PHS 100-2C45
60	24,60	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	5	175,0	PHS 100-2C60
70	28,58	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	5	197,0	PHS 100-2C70
80	32,57	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	5	231,0	PHS 100-2C80

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn.
Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu,
VD: PHS 08B-1AH8.



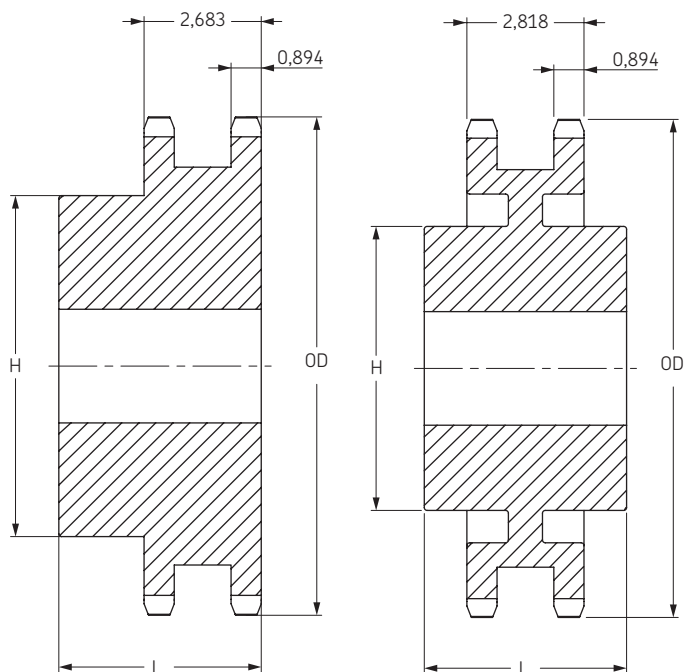
Đĩa xích ANSI



Hai dây
lỗ chưa gia công

Dùng cho xích ANSI 120-2

Bước xích 1 1/2"

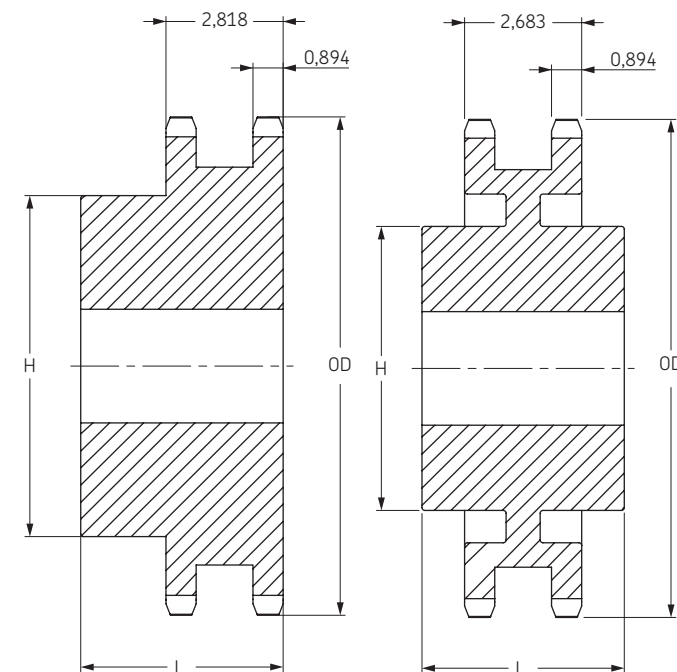


Loại B

Loại C

Dùng cho xích ANSI 140-2

Bước xích 1 3/4"



Loại B

Loại C

Đĩa xích lỗ thẳng loại B/C

Số răng	Đ.kinh ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min	Max	H	L		
			Inch	Inch	Inch	Inch		
11	6,01	B	1 1/2	2 3/8	3 9/16	3 3/4	13,6	PHS 120-2B11
12	6,50	B	1 1/2	2 3/4	4 1/16	3 3/4	17,3	PHS 120-2B12
13	6,99	B	1 1/2	3	4 1/2	3 3/4	21,1	PHS 120-2B13
14	7,47	B	1 1/2	3 5/16	5	3 3/4	25,6	PHS 120-2B14
15	7,96	B	1 1/2	3 1/2	5 1/4	3 3/4	29,9	PHS 120-2B15
16	8,44	B	1 1/2	3 1/2	5 1/4	3 3/4	33,8	PHS 120-2B16
17	8,92	B	1 1/2	3 1/2	5 1/4	3 3/4	36,9	PHS 120-2B17
18	9,41	B	1 1/2	3 1/2	5 1/4	3 3/4	41,9	PHS 120-2B18
19	9,89	B	1 1/2	3 1/2	5 1/4	3 3/4	46,5	PHS 120-2B19
20	10,37	B	1 1/2	3 1/2	5 1/2	3 3/4	50,2	PHS 120-2B20
21	10,85	B	1 1/2	3 1/2	5 1/2	3 3/4	55,6	PHS 120-2B21
22	11,33	B	1 1/2	3 13/16	5 3/4	4	64,0	PHS 120-2B22
23	11,81	B	1 1/2	4 1/2	6 1/2	4	75,0	PHS 120-2B23
24	12,29	B	1 1/2	4 1/2	6 1/2	4	79,0	PHS 120-2B24
25	12,77	B	1 1/2	4 1/2	6 1/2	4	84,0	PHS 120-2B25
26	13,25	B	1 1/2	4 1/2	6 1/2	4	90,0	PHS 120-2B26
30	15,17	B	1 1/2	4 1/2	6 1/2	4	119,0	PHS 120-2B30
35	17,57	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	6	148,0	PHS 120-2C35
45	22,35	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	6	188,0	PHS 120-2C45
60	29,52	C	1 1/2	6 3/8	9 1/2	6 1/4	307,0	PHS 120-2C60

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn.
Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu,
VD: PHS 08B-1AH8.

Đĩa xích lỗ thẳng loại B/C

Số răng	Đ.kinh ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min	Max	H	L		
			Inch	Inch	Inch	Inch		
13	8,15	B	1 5/8	3 5/16	5	3 3/4	29,0	PHS 140-2B13
14	8,72	B	1 5/8	3 3/4	5 1/2	3 3/4	34,8	PHS 140-2B14
15	9,28	B	1 5/8	4 1/2	6 1/2	3 3/4	42,5	PHS 140-2B15
16	9,85	B	1 5/8	5 1/4	7	4	48,1	PHS 140-2B16
17	10,41	B	1 5/8	5 1/4	7	4	57,5	PHS 140-2B17
18	10,98	B	1 3/4	5 1/4	7	4	65,6	PHS 140-2B18
19	11,54	B	1 3/4	5 1/4	7	4	72,0	PHS 140-2B19
20	12,10	B	1 3/4	5 1/4	7	4	76,0	PHS 140-2B20
21	12,66	B	1 3/4	5 1/4	7	4	82,0	PHS 140-2B21
22	13,22	B	1 3/4	5 1/4	7	4	94,0	PHS 140-2B22
23	13,78	B	1 3/4	5 1/4	7	4	100,0	PHS 140-2B23
24	14,34	B	1 3/4	5 1/4	7	4	104,0	PHS 140-2B24
25	14,90	B	1 3/4	5 1/4	7	4	120,0	PHS 140-2B25
26	15,46	B	1 3/4	5 1/4	7	4	128,0	PHS 140-2B26
35	20,49	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	6	180,0	PHS 140-2C35
45	26,08	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	6	232,0	PHS 140-2C45
60	34,44	C	1 1/2	6 3/8	9 1/2	6 1/4	372,0	PHS 140-2C60

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn.
Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu,
VD: PHS 08B-1AH8.

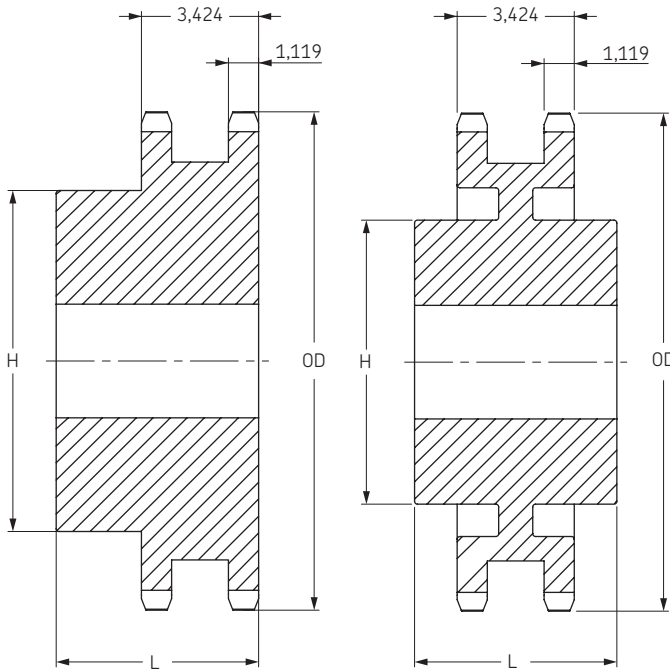


Đĩa xích ANSI

Hai dây
lỗ chưa gia công

- ▶ Dây đai
- ▶ Dây xích
- ▶ Khớp nối
- ▶ Ống lót côn
- ▶ Đĩa xích
- ▶ Bánh đai - Pulley
- ▶ Dụng cụ cân chỉnh

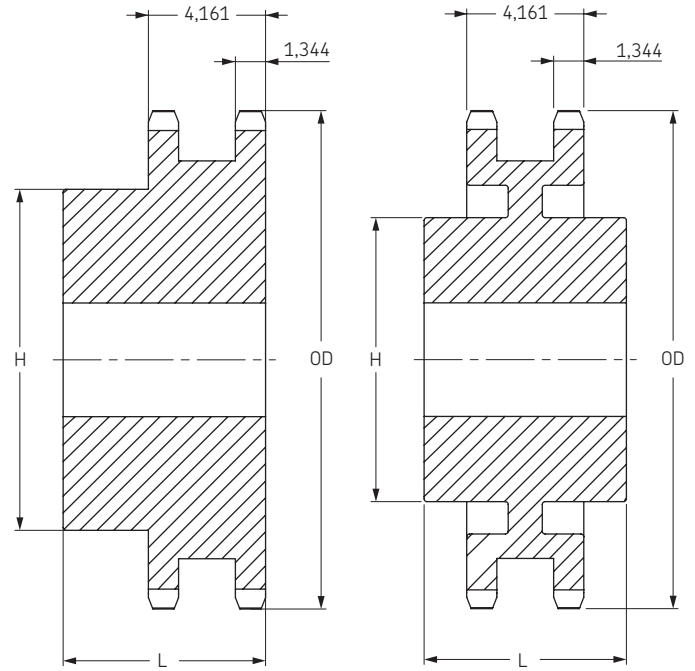
Dùng cho xích ANSI 160-2 Bước xích 2"



Loại B

Loại C

Dùng cho xích ANSI 200-2 Bước xích 2 1/2"



Loại B

Loại C

Đĩa xích lỗ thẳng loại B

Số răng	Đ.kính ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min	Max	H	L		
			Inch	Inch	Inch	Inch		
13	9,31	B	2	4	6	4 3/4	48	PHS 160-2B13
14	9,96	B	2	4 3/4	6 3/4	4 3/4	58	PHS 160-2B14
15	10,61	B	2	5 1/4	7	4 3/4	68	PHS 160-2B15
16	11,26	B	2	5 3/4	7	4 3/4	75	PHS 160-2B16
17	11,90	B	2	5 3/4	7	4 3/4	91	PHS 160-2B17
18	12,54	B	2	5 3/4	7	4 3/4	96	PHS 160-2B18
19	13,19	B	2	5 3/4	7	4 3/4	107	PHS 160-2B19
20	13,83	B	2	5 3/4	7	4 3/4	119	PHS 160-2B20
21	14,47	B	2	5 3/8	7 1/2	4 3/4	130	PHS 160-2B21
22	15,11	B	2	5 3/8	7 1/2	4 3/4	141	PHS 160-2B22
23	15,75	B	2	5 3/8	7 1/2	4 3/4	157	PHS 160-2B23
24	16,39	B	2	5 3/8	7 1/2	4 3/4	171	PHS 160-2B24
25	17,03	B	2	5 3/8	7 1/2	4 3/4	187	PHS 160-2B25
26	17,67	B	2	5 3/8	7 1/2	4 3/4	201	PHS 160-2B26
35	23,42	C	1 1/2	6 3/4	9 1/2	6 5/8	306	PHS 160-2C35
45	29,80	C	1 1/2	7	10	7 1/8	431	PHS 160-2C45
60	39,36	C	1 1/2	7	10	7 1/8	564	PHS 160-2C60

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn.
Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.
Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu,
VD: PHS 08B-1AH8.

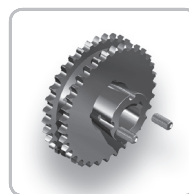
Đĩa xích lỗ thẳng loại B

Số răng	Đ.kính ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min	Max	H	L		
			Inch	Inch	Inch	Inch		
11	10,02	B	2	3 3/4	5 1/2	5 7/8	57	PHS 200-2B11
12	10,83	B	2	4 1/2	6 1/2	6 1/4	80	PHS 200-2B12
13	11,64	B	2	5 1/4	7	6 3/8	96	PHS 200-2B13
14	12,46	B	2	5 1/2	8	6 3/8	119	PHS 200-2B14
15	13,26	B	2	5 3/4	8 1/2	6 3/8	138	PHS 200-2B15
16	14,07	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	161	PHS 200-2B16
17	14,87	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	178	PHS 200-2B17
18	15,68	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	196	PHS 200-2B18
19	16,48	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	217	PHS 200-2B19
20	17,29	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	236	PHS 200-2B20
21	18,09	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	250	PHS 200-2B21
22	18,89	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	284	PHS 200-2B22
23	19,69	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	308	PHS 200-2B23
24	20,49	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	330	PHS 200-2B24
25	21,29	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	358	PHS 200-2B25
26	22,09	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	386	PHS 200-2B26
45	37,25	C	1 1/2	7	10	8 1/2	665	PHS 200-2C45
60	49,20	C	1 1/2	7	10	9	972	PHS 200-2C60

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn.
Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.
Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu,
VD: PHS 08B-1AH8.



Đĩa xích ANSI



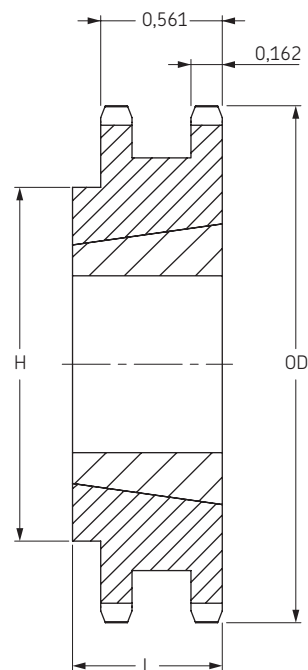
Hai dãy
lỗ côn

Dùng cho xích ANSI 35-2 Bước xích 3/8"

Đĩa xích lỗ côn loại B

Số răng	Đường kính		Loại	Loại ống lót	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng		Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia			Min	Max	L	H	Đĩa xích	Ống lót	
	Inch	Inch			Inch	Inch	Inch	Inch	lbs	lbs	
19	2,472	2,278	B	1008	3/8	1	7/8	1 53/64	0,6	0,3	PHS 35-2TB19
20	2,593	2,397	B	1008	3/8	1	7/8	1 15/16	0,8	0,3	PHS 35-2TB20
21	2,713	2,516	B	1008	3/8	1	7/8	2 1/16	1,4	0,3	PHS 35-2TB21
22	2,833	2,635	B	1008	3/8	1	7/8	2 3/16	1,7	0,3	PHS 35-2TB22
23	3,074	2,873	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 7/16	1,8	0,6	PHS 35-2TB24
26	3,314	3,111	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 5/8	2,0	0,6	PHS 35-2TB26
30	3,793	3,588	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/8	1,8	0,9	PHS 35-2TB30
32	4,032	3,826	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	2,0	0,9	PHS 35-2TB32
35	4,392	4,183	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	2,3	0,9	PHS 35-2TB35
40	4,990	4,780	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	2,9	0,9	PHS 35-2TB40
45	5,588	5,376	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	3,2	0,9	PHS 35-2TB45
48	5,946	5,734	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 5/8	3,5	0,9	PHS 35-2TB48
54	6,663	6,449	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 5/8	3,9	0,9	PHS 35-2TB54
60	7,380	7,165	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 5/8	4,9	0,9	PHS 35-2TB60
70	8,575	8,358	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 5/8	6,3	0,9	PHS 35-2TB70
80	9,770	9,552	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 5/8	7,9	0,9	PHS 35-2TB80
96	11,680	11,461	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 5/8	9,9	0,9	PHS 35-2TB96
112	13,590	13,371	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 5/8	10,9	0,9	PHS 35-2TB112

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.



Loại B

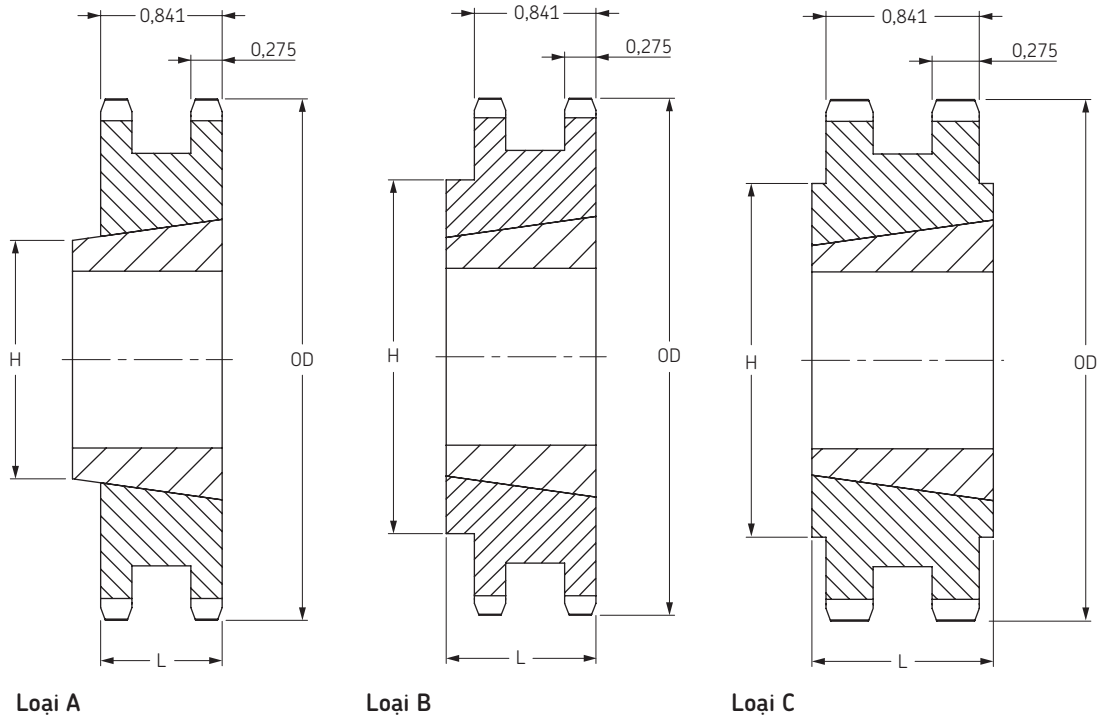


Đĩa xích ANSI

Hai dây
lỗ côn

- ▶ Dây đai
- ▶ Dây xích
- ▶ Khớp nối
- ▶ Ống lót côn
- ▶ Đĩa xích
- ▶ Bánh đai - Puli
- ▶ Dụng cụ cân chỉnh

Dùng cho xích ANSI 40-2 Bước xích 1/2"



Đĩa xích lỗ côn loại A/B/C

Số răng	Đường kính		Loại	Loại ống lót	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng		Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia			Min	Max	L	H	Đĩa xích	Ống lót	
	Inch	Inch			Inch	Inch	Inch	Inch	lbs	lbs	
15	2,652	2,405	A	1008	3/8	1	7/8	1 17/64	0,5	0,3	PHS 40-2TB15
16	2,814	2,563	A	1008	3/8	1	7/8	1 17/64	0,6	0,3	PHS 40-2TB16
17	2,975	2,721	A	1008	3/8	1	7/8	1 17/64	0,7	0,3	PHS 40-2TB17
18	3,135	2,879	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 5/16	0,7	0,6	PHS 40-2TB18
19	3,296	3,038	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 1/2	0,9	0,6	PHS 40-2TB19
20	3,457	3,196	B	1610	1/2	1 5/8	1	2 5/8	0,9	0,9	PHS 40-2TB20
21	3,617	3,355	B	1610	1/2	1 5/8	1	2 3/4	1,0	0,9	PHS 40-2TB21
23	3,938	3,672	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	1,3	0,9	PHS 40-2TB23
25	4,258	3,989	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 13/32	1,6	1,7	PHS 40-2TB25
30	5,057	4,783	B	2012	3/4	2	1 1/4	4 15/64	3,4	1,7	PHS 40-2TB30
36	6,015	5,737	B	2012	3/4	2	1 1/4	5 5/32	5,9	1,7	PHS 40-2TB36
42	6,972	6,691	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	7,0	3,5	PHS 40-2TB42
48	7,928	7,645	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	9,6	3,5	PHS 40-2TB48
52	8,566	8,281	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	11,4	3,5	PHS 40-2TB52
60	9,841	9,554	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	15,4	3,5	PHS 40-2TB60
68	11,115	10,826	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	20,5	3,5	PHS 40-2TB68
76	12,389	12,099	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	25,7	3,5	PHS 40-2TB76
84	13,663	13,372	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	31,6	3,5	PHS 40-2TB84
95	15,414	15,122	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	34,1	3,5	PHS 40-2TB95
102	16,529	16,236	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	36,8	3,5	PHS 40-2TB102

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.

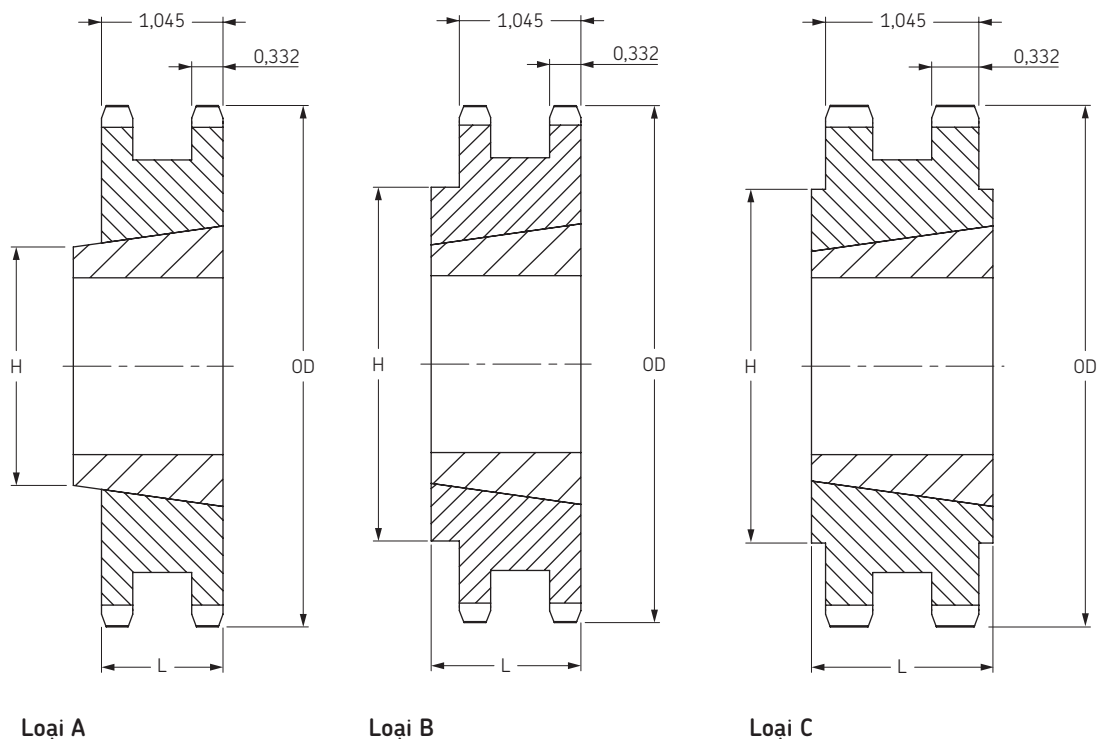


Đĩa xích ANSI



Hai dây
lỗ côn

Dùng cho xích ANSI 50-2 Bước xích 5/8"



Đĩa xích lỗ côn loại A/B/C

Số răng	Đường kính		Loại	Loại ống lót	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng		Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia			Min	Max	L	H	Đĩa xích	Ống lót	
14	3,113	2,809	A	1008	3/8	1	7/8	-	0,8	0,3	PHS 50-2TB14
15	3,315	3,006	A	1210	5/8	1 1/4	1	-	0,9	0,6	PHS 50-2TB15
16	3,517	3,204	A	1210	5/8	1 1/4	1	-	1,1	0,6	PHS 50-2TB16
17	3,719	3,410	A	1610	1/2	1 5/8	1	-	1,1	0,6	PHS 50-2TB17
18	3,920	3,599	A	1610	1/2	1 5/8	1	-	1,3	0,9	PHS 50-2TB18
19	4,120	3,797	A	1610	1/2	1 5/8	1	-	1,6	0,9	PHS 50-2TB19
20	4,321	3,995	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 1/4	1,5	1,7	PHS 50-2TB20
21	4,522	4,193	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 1/2	1,9	1,7	PHS 50-2TB21
25	5,322	4,987	B	2012	3/4	2	1 1/4	4 9/32	3,8	1,7	PHS 50-2TB25
30	6,321	5,979	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	5 9/32	7,5	3,5	PHS 50-2TB30
36	7,519	7,171	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	9,4	3,5	PHS 50-2TB36
42	8,715	8,363	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	13,4	3,5	PHS 50-2TB42
48	9,911	9,556	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	18,6	3,5	PHS 50-2TB48
52	10,707	10,351	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 3/8	22,2	3,5	PHS 50-2TB52
60	12,301	11,942	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 3/8	30,3	3,5	PHS 50-2TB60
68	13,893	13,533	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 3/8	39,4	3,5	PHS 50-2TB68
76	15,486	15,124	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 3/8	41,2	3,5	PHS 50-2TB76
84	17,079	16,715	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 3/8	45,3	3,5	PHS 50-2TB84
95	19,267	18,903	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 3/8	58,8	3,5	PHS 50-2TB95
102	20,661	20,295	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 3/8	67,1	3,5	PHS 50-2TB102

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.

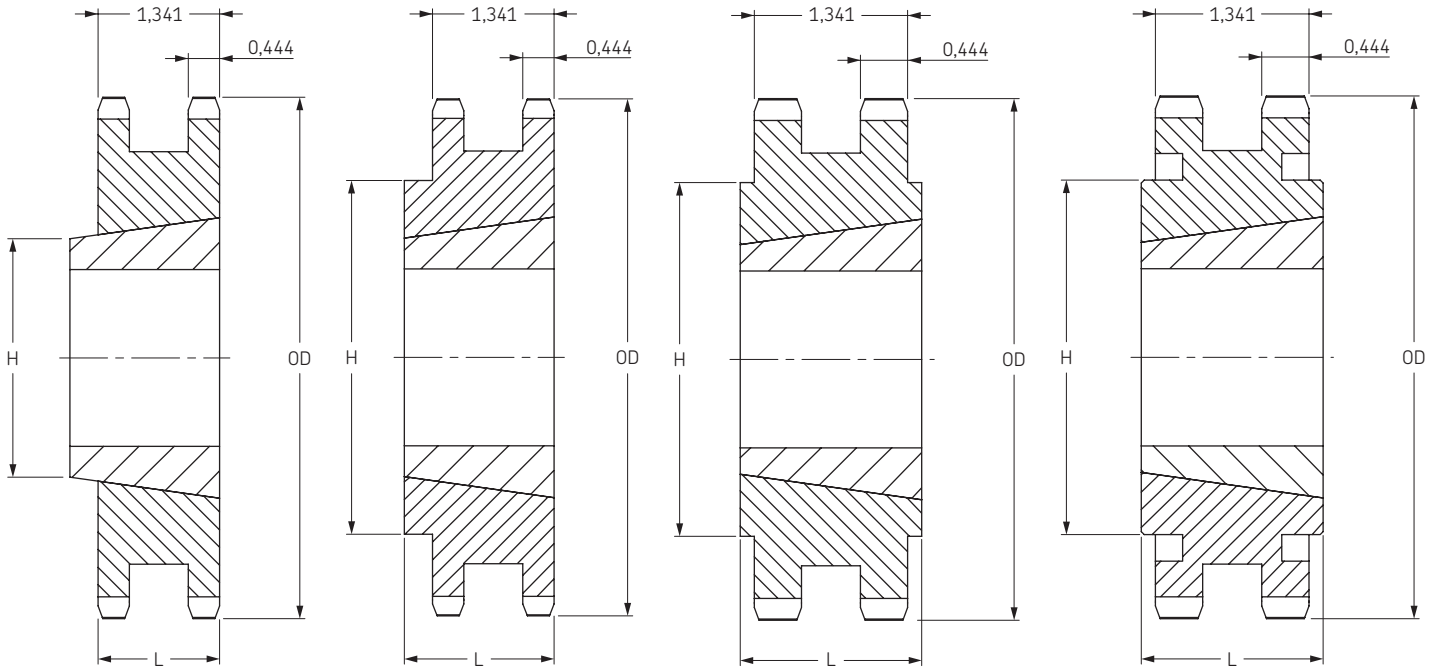


Đĩa xích ANSI

Hai dây
lỗ côn

- ▶ Dây đai
- ▶ Dây xích
- ▶ Khớp nối
- ▶ Ống lót côn
- ▶ Đĩa xích
- ▶ Bánh đai - Pulley
- ▶ Dụng cụ cân chỉnh

Dùng cho xích ANSI 60-2 Bước xích 3/4"



Loại A

Loại B

Loại C

Loại C1

Đĩa xích lỗ côn loại A/B/C/C1

Số răng	Đường kính		Loại	Loại ống lót	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng		Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia			Min	Max	L	H	Đĩa xích	Ống lót	
	Inch	Inch			Inch	Inch	Inch	Inch	lbs	lbs	
13	3,493	3,134	B	1215	5/8	1 1/4	1 1/2	2 1/4	1,2	1,6	PHS 60-2TB13
14	3,736	3,371	B	1215	5/8	1 1/4	1 1/2	2 1/2	1,6	1,7	PHS 60-2TB14
15	3,979	3,607	B	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	2 13/16	1,3	1,8	PHS 60-2TB15
16	4,221	3,844	B	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	3	2,2	2,3	PHS 60-2TB16
17	4,462	4,082	B	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	3 1/4	2,5	2,8	PHS 60-2TB17
18	4,704	4,319	A	2012	3/4	2	1 1/4	-	3,0	2,4	PHS 60-2TB18
19	4,945	4,557	A	2012	3/4	2	1 1/4	-	3,5	2,9	PHS 60-2TB19
20	5,185	4,794	B	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	3 61/64	4,0	2,9	PHS 60-2TB20
21	5,426	5,032	B	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	4 3/16	5,0	3,8	PHS 60-2TB21
25	6,387	4,984	B	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	5 5/32	7,5	7,4	PHS 60-2TB25
30	7,586	7,175	B	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	6 11/32	13,5	13,3	PHS 60-2TB30
36	9,022	8,605	C	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	4 1/4	17,5	17,4	PHS 60-2TB36
42	10,458	10,036	C	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	4 1/4	25,5	25,0	PHS 60-2TB42
45	11,176	10,752	C	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	4 1/4	29,5	29,3	PHS 60-2TB45
52	12,849	12,422	C	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	4 1/4	41,0	40,3	PHS 60-2TB52
60	14,761	14,330	C1	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	4 1/4	32,5	33,5	PHS 60-2TB60
68	16,672	16,240	C1	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	4 1/2	36,5	43,2	PHS 60-2TB68
76	18,583	18,149	C1	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	42,5	47,8	PHS 60-2TB76
95	23,121	22,684	C1	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	48,5	69,8	PHS 60-2TB95

Đặt hàng đĩa xích có răng được tô cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.

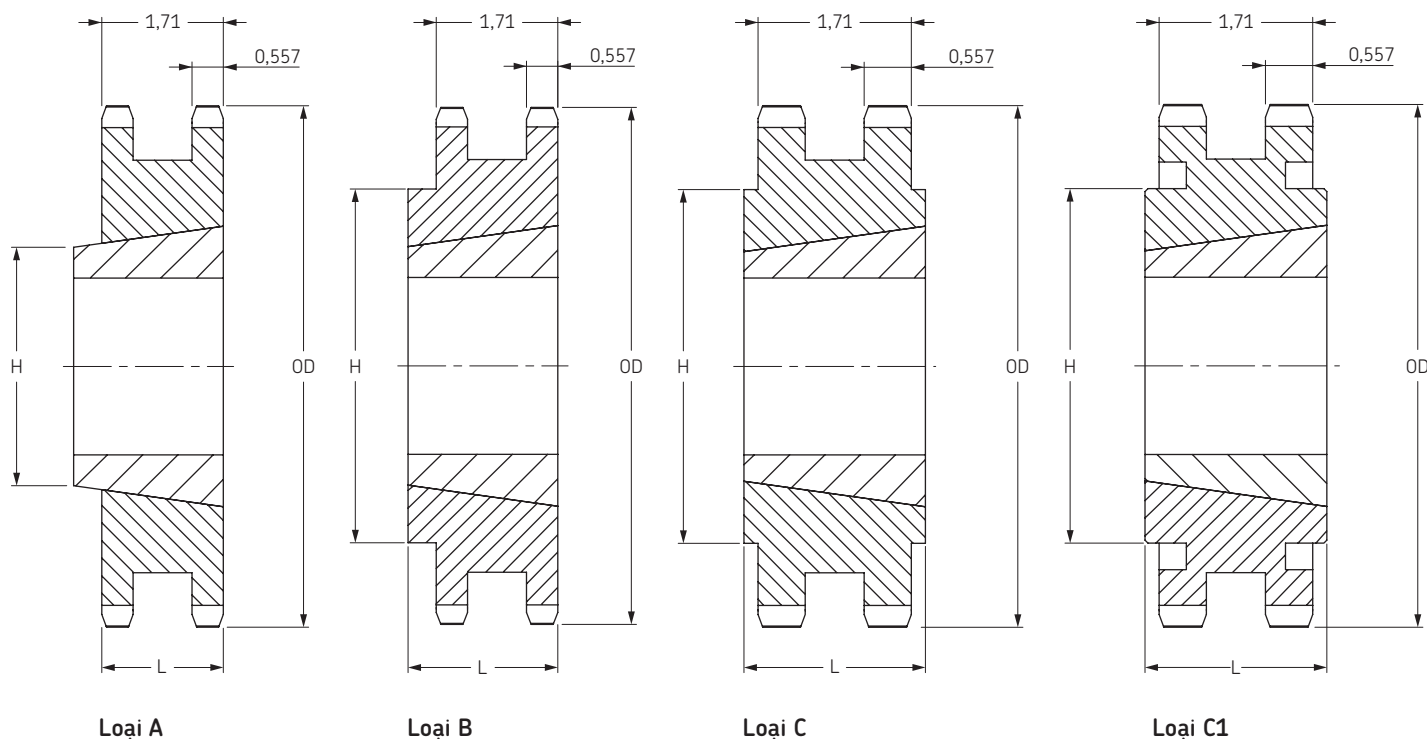


Đĩa xích ANSI

Hai dây
lỗ côn



Dùng cho xích ANSI 80-2 Bước xích 1"



Đĩa xích lỗ côn loại A/B/C/C1

Số răng	Đường kính		Loại	Loại ống lót	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng		Ký hiệu
	Ngoài	Vòng chia			Min	Max	L	H	Đĩa xích	Ống lót	
	Inch	Inch			Inch	Inch	Inch	Inch	lbs	lbs	
13	4,657	4,179	A	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	-	3,4	1,2	PHS 80-2TB13
14	4,982	4,494	A	2012	3/4	2	1 1/4	-	3,5	1,7	PHS 80-2TB14
15	5,305	4,810	A	2012	3/4	2	1 1/4	-	4,3	1,7	PHS 80-2TB15
16	5,627	5,126	A	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	3 1/8	3,8	3,5	PHS 80-2TB16
17	5,950	5,442	A	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	3 1/8	5,1	3,5	PHS 80-2TB17
18	6,271	5,759	A	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	3 1/8	6,4	3,5	PHS 80-2TB18
19	6,593	6,076	B	3020	1 1/4	3	2	5	5,6	6,5	PHS 80-2TB19
20	6,914	6,392	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	7,1	6,5	PHS 80-2TB20
21	7,235	6,710	B	3020	1 1/4	3	2	5 9/16	8,9	6,5	PHS 80-2TB21
25	8,516	7,979	B	3020	1 1/4	3	2	6 7/8	16,5	6,5	PHS 80-2TB25
30	10,114	9,567	C	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	25,1	6,5	PHS 80-2TB30
36	12,030	11,474	C	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	39,4	6,5	PHS 80-2TB36
42	13,944	13,392	C	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	36,4	6,5	PHS 80-2TB42
45	14,901	14,336	C1	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	41,4	6,5	PHS 80-2TB45
52	17,132	16,562	C1	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	56,2	6,5	PHS 80-2TB52
60	19,681	19,107	C1	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	66,3	6,5	PHS 80-2TB60
68	22,230	21,653	C1	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	72,0	6,5	PHS 80-2TB68
76	24,778	24,198	C1	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	89,1	6,5	PHS 80-2TB76
95	30,828	30,245	C1	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	112,0	6,5	PHS 80-2TB95

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu, VD: PHS 08B-1AH8.

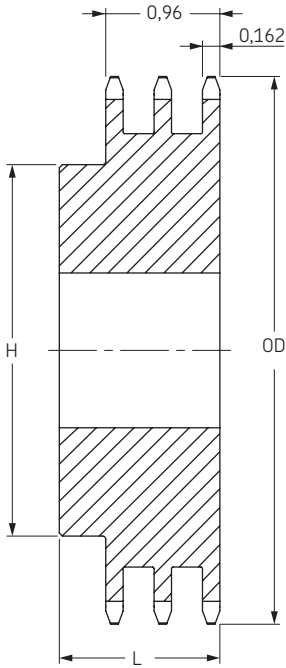


Đĩa xích ANSI

Ba dây
lỗ chưa gia công

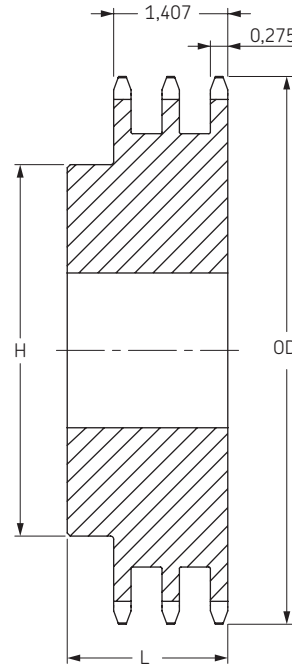
- ▶ Dây đai
- ▶ Dây xích
- ▶ Khớp nối
- ▶ Ống lót côn
- ▶ Đĩa xích
- ▶ Bánh đai - Pulley
- ▶ Dụng cụ cân chỉnh

Dùng cho xích ANSI 35-3 Bước xích 3/8"



Loại B

Dùng cho xích ANSI 40-3 Bước xích 1/2"



Loại B

Đĩa xích lỗ thẳng loại B

Số răng	Đ.kính ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min	Max	H	L		
			Inch	Inch	Inch	Inch		
13	1,75	B	1/2	11/16	1 7/64	1 3/4	0,50	PHS 35-3B13
14	1,87	B	1/2	7/8	1 1/4	1 3/4	0,62	PHS 35-3B14
15	1,99	B	1/2	15/16	1 13/32	1 3/4	0,78	PHS 35-3B15
16	2,11	B	1/2	15/16	1 15/32	1 3/4	0,82	PHS 35-3B16
17	2,23	B	1/2	11/16	1 19/32	1 3/4	1,04	PHS 35-3B17
18	2,35	B	1/2	13/16	1 23/32	1 3/4	1,22	PHS 35-3B18
19	2,47	B	1/2	15/16	1 7/8	1 3/4	1,40	PHS 35-3B19
20	2,59	B	3/4	15/16	1 15/16	1 7/8	1,50	PHS 35-3B20
21	2,71	B	3/4	1 3/8	2 1/16	1 7/8	1,72	PHS 35-3B21
22	2,83	B	3/4	1 7/16	2 3/16	1 7/8	1,96	PHS 35-3B22
23	2,95	B	3/4	1 1/2	2 1/4	1 7/8	2,12	PHS 35-3B23
24	3,07	B	3/4	1 1/2	2 1/4	1 7/8	2,26	PHS 35-3B24
25	3,19	B	3/4	1 1/2	2 1/4	1 7/8	2,42	PHS 35-3B25
26	3,31	B	3/4	1 1/2	2 1/2	1 7/8	2,78	PHS 35-3B26
30	3,79	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 7/8	3,42	PHS 35-3B30
36	4,51	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 7/8	4,52	PHS 35-3B36
42	5,23	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 7/8	5,88	PHS 35-3B42
48	5,95	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 7/8	7,42	PHS 35-3B48
52	6,43	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 7/8	8,52	PHS 35-3B52
60	7,38	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 7/8	11,22	PHS 35-3B60
68	8,34	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 7/8	15,38	PHS 35-3B68
72	8,81	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 7/8	17,34	PHS 35-3B72
76	9,29	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 7/8	18,90	PHS 35-3B76
84	10,25	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 7/8	22,82	PHS 35-3B84
95	11,56	B	1	2 1/2	3 3/4	2 1/8	29,32	PHS 35-3B95
96	11,68	B	1	2 1/2	3 3/4	2 1/8	30,06	PHS 35-3B96
102	12,40	B	1	2 1/2	3 3/4	2 1/8	33,36	PHS 35-3B102

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn.
Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu,
VD: PHS 08B-1AH8.

Đĩa xích lỗ thẳng loại B

Số răng	Đ.kính ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min	Max	H	L		
			Inch	Inch	Inch	Inch		
11	2,00	B	1/2	3/4	1 7/16	2 1/8	0,80	PHS 40-3B11
12	2,17	B	1/2	15/16	1 9/16	2 1/8	1,10	PHS 40-3B12
13	2,33	B	1/2	1	1 1/2	2 1/8	1,24	PHS 40-3B13
14	2,49	B	1/2	1 1/8	1 11/16	2 1/8	1,50	PHS 40-3B14
15	2,65	B	1/2	1 1/4	1 13/16	2 1/8	1,76	PHS 40-3B15
16	2,81	B	5/8	1 3/8	2	2 1/8	2,04	PHS 40-3B16
17	2,98	B	5/8	1 7/16	2 1/8	2 1/8	2,34	PHS 40-3B17
18	3,14	B	5/8	1 1/2	2 5/16	2 1/8	2,72	PHS 40-3B18
19	3,30	B	5/8	1 3/4	2 1/2	2 1/8	3,10	PHS 40-3B19
20	3,46	B	5/8	1 7/8	2 5/8	2 1/4	3,72	PHS 40-3B20
21	3,62	B	5/8	1 7/8	2 3/4	2 1/4	4,06	PHS 40-3B21
22	3,78	B	5/8	1 7/8	2 7/8	2 1/4	4,52	PHS 40-3B22
23	3,94	B	5/8	2	3	2 1/4	4,96	PHS 40-3B23
24	4,10	B	5/8	2 1/4	3 1/4	2 1/4	5,64	PHS 40-3B24
25	4,26	B	5/8	2 1/4	3 1/4	2 1/4	6,02	PHS 40-3B25
26	4,42	B	5/8	2 1/4	3 1/4	2 1/4	6,36	PHS 40-3B26
30	5,06	B	7/8	2 1/4	3 1/4	2 1/4	7,84	PHS 40-3B30
35	5,86	B	7/8	2 1/4	3 1/4	2 1/4	10,30	PHS 40-3B35
36	6,02	B	15/16	2 1/2	3 3/4	2 3/8	11,72	PHS 40-3B36
42	6,97	B	15/16	2 1/2	3 3/4	2 3/8	15,36	PHS 40-3B42
48	7,93	B	15/16	2 1/2	3 3/4	2 3/8	19,36	PHS 40-3B48
52	8,57	B	15/16	2 1/2	3 3/4	2 3/8	22,44	PHS 40-3B52
60	9,84	B	15/16	2 1/2	3 3/4	2 3/8	30,02	PHS 40-3B60
68	11,12	B	1 3/16	2 3/4	4	2 5/8	38,44	PHS 40-3B68
72	11,75	B	1 3/16	2 3/4	4	2 5/8	42,46	PHS 40-3B72
76	12,39	B	1 3/16	2 3/4	4	2 5/8	46,90	PHS 40-3B76
84	13,66	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 3/4	57,30	PHS 40-3B84
95	15,41	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 3/4	62,18	PHS 40-3B95
102	16,53	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 3/4	68,40	PHS 40-3B102

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn.
Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu,
VD: PHS 08B-1AH8.



Đĩa xích ANSI

Ba dây
lỗ chưa gia công

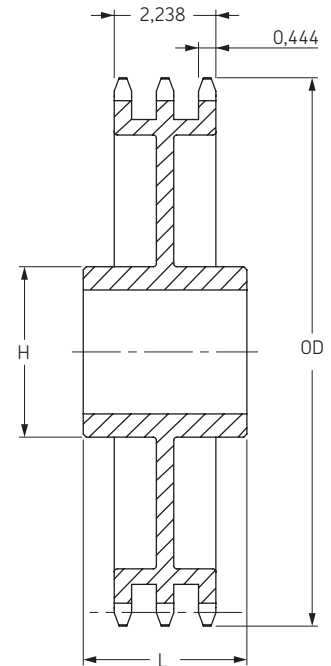
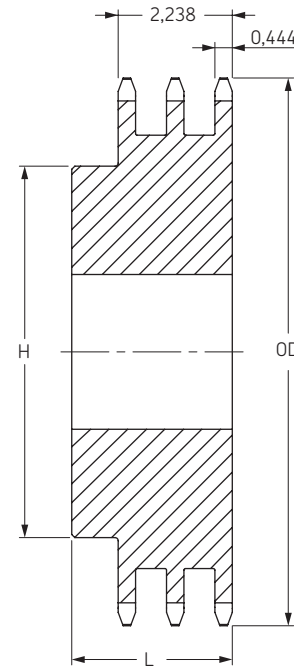
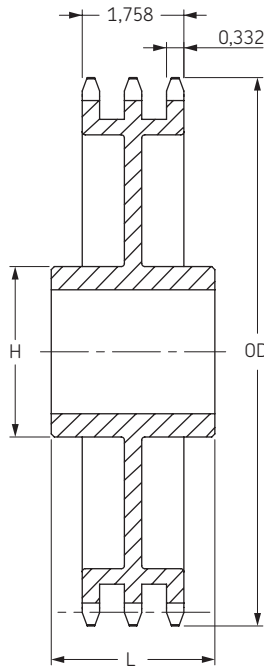
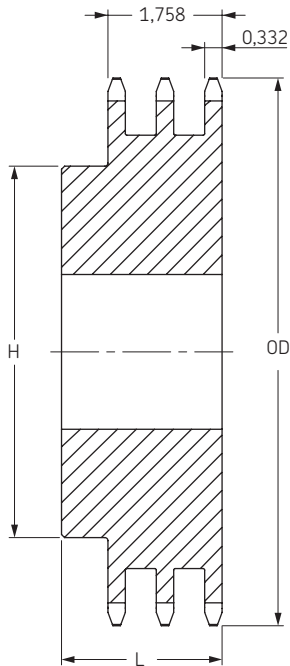


Dùng cho xích ANSI 50-3

Bước xích 5/8"

Dùng cho xích ANSI 60-3

Bước xích 3/4"



Loại B

Loại C

Loại B

Loại C

Đĩa xích lỗ thẳng loại B/C

Số răng	Đ.kinh ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min Inch	Max Inch	H Inch	L Inch		
11	2,50	B	5/8	15/16	1 15/32	2 1/2	1,42	PHS 50-3B11
12	2,71	B	5/8	1 1/8	1 11/16	2 1/2	1,84	PHS 50-3B12
13	2,91	B	5/8	1 5/16	1 7/8	2 1/2	2,28	PHS 50-3B13
14	3,11	B	5/8	1 3/8	2 3/16	2 1/2	2,72	PHS 50-3B14
15	3,32	B	3/4	1 1/2	2 5/16	2 1/2	3,24	PHS 50-3B15
16	3,52	B	3/4	1 3/4	2 1/2	2 1/2	3,76	PHS 50-3B16
17	3,72	B	3/4	1 7/8	2 11/16	2 1/2	4,38	PHS 50-3B17
18	3,92	B	3/4	1 15/16	2 15/16	2 1/2	5,10	PHS 50-3B18
19	4,12	B	1	2 1/8	3 3/8	2 1/2	5,60	PHS 50-3B19
20	4,32	B	1	2 1/4	3 1/4	2 5/8	6,42	PHS 50-3B20
21	4,52	B	1	2 3/8	3 1/2	2 5/8	7,42	PHS 50-3B21
22	4,72	B	1	2 3/8	3 9/16	2 5/8	7,92	PHS 50-3B22
23	4,92	B	1	2 1/2	3 5/8	2 5/8	8,80	PHS 50-3B23
24	5,12	B	1	2 1/2	3 5/8	2 5/8	9,42	PHS 50-3B24
25	5,32	B	1	2 1/2	3 5/8	2 5/8	10,16	PHS 50-3B25
26	5,52	B	1	2 1/2	3 3/4	2 5/8	11,02	PHS 50-3B26
30	6,32	B	1	2 1/2	3 3/4	2 5/8	14,24	PHS 50-3B30
35	7,32	B	1	2 1/2	3 3/4	2 5/8	18,96	PHS 50-3B35
36	7,52	B	1 3/16	2 3/4	4	2 3/4	20,60	PHS 50-3B36
42	8,72	B	1 3/16	2 3/4	4	2 3/4	27,46	PHS 50-3B42
48	9,91	B	1 3/16	2 3/4	4	3 1/8	36,64	PHS 50-3B48
52	10,71	B	1 3/16	2 3/4	4	3 1/8	42,54	PHS 50-3B52
60	12,30	B	1 5/16	3	4 1/2	3 1/8	56,84	PHS 50-3B60
68	13,89	B	1 5/16	3	4 1/2	3 1/8	73,21	PHS 50-3B68
72	14,69	C	1 5/16	3	4 3/4	3 1/2	54,40	PHS 50-3C72
76	15,49	C	1 5/16	3	4 3/4	3 1/2	51,20	PHS 50-3C76
84	17,08	C	1 5/16	3	4 3/4	3 1/2	65,32	PHS 50-3C84
95	19,27	C	1 5/16	3	4 3/4	3 3/4	74,42	PHS 50-3C95
102	20,66	C	1 5/16	3	4 3/4	3 3/4	79,94	PHS 50-3C102

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn.
Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu,
VD: PHS 08B-1AH8.

Đĩa xích lỗ thẳng loại B/C

Số răng	Đ.kinh ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min Inch	Max Inch	H Inch	L Inch		
11	3,00	B	1	1 1/4	1 13/16	3	2,5	PHS 60-3B11
12	3,25	B	1	1 7/16	2 1/8	3	3,3	PHS 60-3B12
13	3,49	B	1	1 1/2	2 1/4	3	3,9	PHS 60-3B13
14	3,74	B	1	1 3/4	2 1/2	3	4,5	PHS 60-3B14
15	3,98	B	1	1 7/8	2 13/16	3	5,4	PHS 60-3B15
16	4,22	B	1	2	3	3	6,5	PHS 60-3B16
17	4,46	B	1	2 1/4	3 1/4	3	7,7	PHS 60-3B17
18	4,70	B	1	2 3/8	3 1/2	3	8,5	PHS 60-3B18
19	4,95	B	1	2 1/2	3 11/16	3	10,0	PHS 60-3B19
20	5,19	B	1	2 1/2	3 3/4	3	11,2	PHS 60-3B20
21	5,43	B	1	2 3/4	4 1/8	3	12,5	PHS 60-3B21
22	5,67	B	1	2 3/4	4 1/4	3	13,2	PHS 60-3B22
23	5,91	B	1	2 3/4	4 1/4	3	14,6	PHS 60-3B23
24	6,15	B	1	2 3/4	4 1/4	3	15,8	PHS 60-3B24
25	6,39	B	1	2 3/4	4 1/4	3	17,0	PHS 60-3B25
26	6,63	B	1	2 3/4	4 1/4	3	18,6	PHS 60-3B26
30	7,59	B	1	2 3/4	4 1/4	3	23,2	PHS 60-3B30
35	8,78	B	1 1/4	3	4 1/2	3 1/4	34,5	PHS 60-3B35
36	9,02	B	1 1/4	3	4 1/2	3 1/4	37,0	PHS 60-3B36
42	10,46	B	1 1/4	3 1/4	4 3/4	3 5/8	49,0	PHS 60-3B42
45	11,18	B	1 1/4	3 1/4	4 3/4	3 5/8	57,0	PHS 60-3B45
52	12,85	C	1 1/4	3 1/4	4 3/4	3 1/2	73,0	PHS 60-3C52
60	14,76	C	1 1/4	3 1/4	4 3/4	3 1/2	63,0	PHS 60-3C60
68	16,67	C	1 1/4	3 1/4	5	3 1/2	73,0	PHS 60-3C68
72	17,63	C	1 1/4	3 1/4	5	3 1/2	85,0	PHS 60-3C72
76	18,58	C	1 1/2	3 3/4	5 1/2	3 1/2	82,0	PHS 60-3C76
95	23,12	C	1 1/2	3 3/4	5 1/2	4	105,0	PHS 60-3C95

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn.
Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu,
VD: PHS 08B-1AH8.



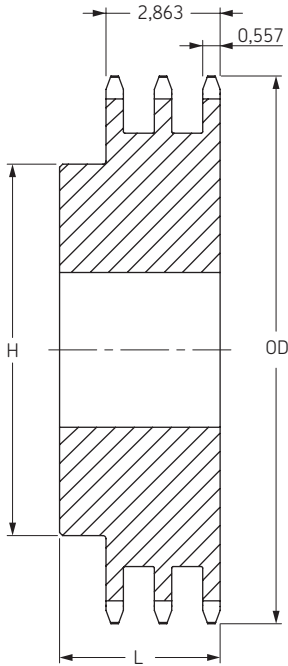
Đĩa xích ANSI

Ba dây
lỗ chưa gia công

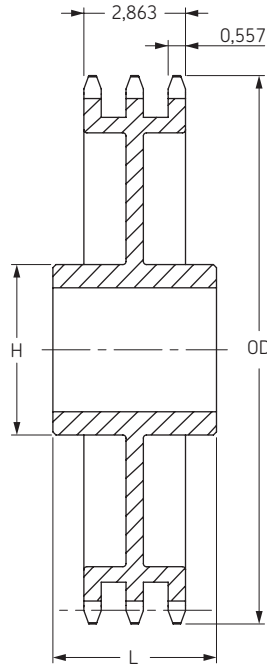
- ▶ Dây đai
- ▶ Dây xích
- ▶ Khớp nối
- ▶ Ống lót côn
- ▶ Đĩa xích
- ▶ Bánh đai - Puli
- ▶ Dụng cụ cân chỉnh

Dùng cho xích ANSI 80-3

Bước xích 1"



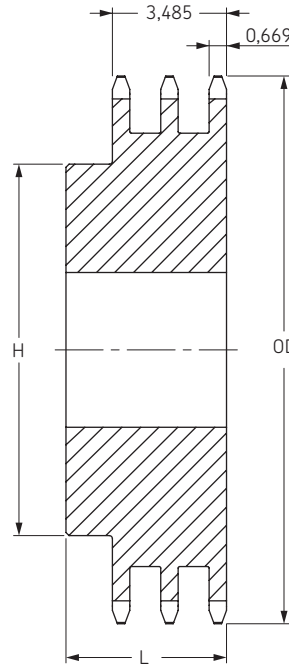
Loại B



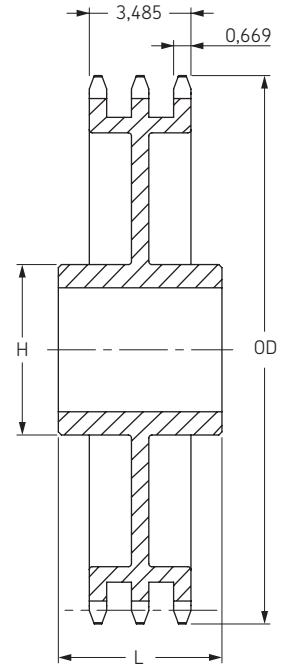
Loại C

Dùng cho xích ANSI 100-3

Bước xích 1/4"



Loại B



Loại C

Đĩa xích lỗ thẳng loại B/C

Số răng	Đ.kính ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min	Max	H	L		
			Inch	Inch	Inch	Inch		
11	4,01	B	1	1 3/4	2 1/2	3 5/8	5,9	PHS 80-3B11
12	4,33	B	1	1 7/8	2 27/32	3 5/8	7,5	PHS 80-3B12
13	4,66	B	1	2 1/4	3 5/32	3 5/8	9,2	PHS 80-3B13
14	4,98	B	1	2 3/8	3 15/32	3 5/8	11,0	PHS 80-3B14
15	5,30	B	1	2 1/2	3 51/64	3 5/8	13,1	PHS 80-3B15
16	5,63	B	1	2 3/4	4	3 7/8	15,8	PHS 80-3B16
17	5,95	B	1	3	4 27/64	3 7/8	18,6	PHS 80-3B17
18	6,27	B	1	3 1/4	4 47/64	3 7/8	21,2	PHS 80-3B18
19	6,59	B	1	3 5/16	5	3 7/8	23,7	PHS 80-3B19
20	6,91	B	1	3 1/2	5	3 7/8	26,0	PHS 80-3B20
21	7,24	B	1	3 5/16	5	3 7/8	28,4	PHS 80-3B21
22	7,56	B	1	3 3/16	5	3 7/8	31,0	PHS 80-3B22
23	7,88	B	1	3 1/2	5	3 7/8	33,6	PHS 80-3B23
24	8,20	B	1	3 1/2	5 1/4	3 7/8	37,1	PHS 80-3B24
25	8,52	B	1	3 1/2	5 1/4	3 7/8	40,1	PHS 80-3B25
26	8,84	B	1	3 1/2	5 1/4	3 7/8	42,9	PHS 80-3B26
30	10,11	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	4 1/4	54,5	PHS 80-3B30
35	11,71	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	4 1/4	79,5	PHS 80-3B35
36	12,03	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	4 1/4	83,9	PHS 80-3B36
42	13,94	C	1 1/4	3 13/16	6	4 1/2	84,9	PHS 80-3C42
45	14,90	C	1 1/4	3 13/16	6	4 1/2	92,4	PHS 80-3C45
52	17,13	C	1 1/2	3 13/16	6	4 1/2	107,0	PHS 80-3C52
60	19,68	C	1 1/2	4 1/4	6 1/4	4 3/4	128,0	PHS 80-3C60
68	22,23	C	1 1/2	4 1/4	6 1/4	4 3/4	140,0	PHS 80-3C68
76	24,78	C	1 1/2	4 1/4	6 1/4	4 3/4	165,0	PHS 80-3C76
95	30,83	C	1 1/2	4 1/2	6 3/4	5	240,0	PHS 80-3C95

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn.
Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu,
VD: PHS 08B-1AH8.

Đĩa xích lỗ thẳng loại B/C

Số răng	Đ.kính ngoài Inch	Loại	Đường kính lỗ		Kích thước		Khối lượng lbs	Ký hiệu
			Min	Max	H	L		
			Inch	Inch	Inch	Inch		
11	5,01	B	1	2 1/8	3 1/8	4 1/4	11,7	PHS 100-3B11
12	5,42	B	1 1/8	2 1/4	3 3/8	4 1/4	13,7	PHS 100-3B12
13	5,82	B	1 1/8	2 1/2	3 13/16	4 1/4	16,9	PHS 100-3B13
14	6,23	B	1 1/8	2 3/4	4 3/16	4 1/4	20,2	PHS 100-3B14
15	6,63	B	1 1/4	3 1/8	4 5/8	4 1/2	25,0	PHS 100-3B15
16	7,03	B	1 1/4	3 5/16	5	4 1/2	29,3	PHS 100-3B16
17	7,44	B	1 1/4	3 1/2	5 1/4	4 1/2	33,8	PHS 100-3B17
18	7,84	B	1 1/4	3 1/2	5 1/4	4 3/4	38,6	PHS 100-3B18
19	8,24	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	4 3/4	43,3	PHS 100-3B19
20	8,64	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	4 3/4	47,9	PHS 100-3B20
21	9,04	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	4 3/4	52,3	PHS 100-3B21
22	9,44	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	4 3/4	57,5	PHS 100-3B22
23	9,84	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	4 3/4	62,5	PHS 100-3B23
24	10,25	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	4 3/4	69,0	PHS 100-3B24
25	10,65	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	4 3/4	73,0	PHS 100-3B25
26	11,05	B	1 1/2	3 13/16	5 3/4	4 3/4	79,0	PHS 100-3B26
30	12,64	B	1 1/2	3 13/16	5 3/4	4 3/4	103,0	PHS 100-3B30
35	14,64	C	1 1/2	4	6	5	108,0	PHS 100-3C35
45	18,63	C	1 1/2	4	6	5	143,0	PHS 100-3C45
60	24,60	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	5	217,0	PHS 100-3C60
70	28,58	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	5	262,0	PHS 100-3C70
80	32,57	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	5	313,0	PHS 100-3C80

Đường kính lỗ max với rãnh then có kích thước tiêu chuẩn.
Có thể gia công lỗ lớn hơn với rãnh then cạn hoặc không rãnh then.

Đặt hàng đĩa xích có răng được tôi cứng, thêm "H" sau ký hiệu,
VD: PHS 08B-1AH8.