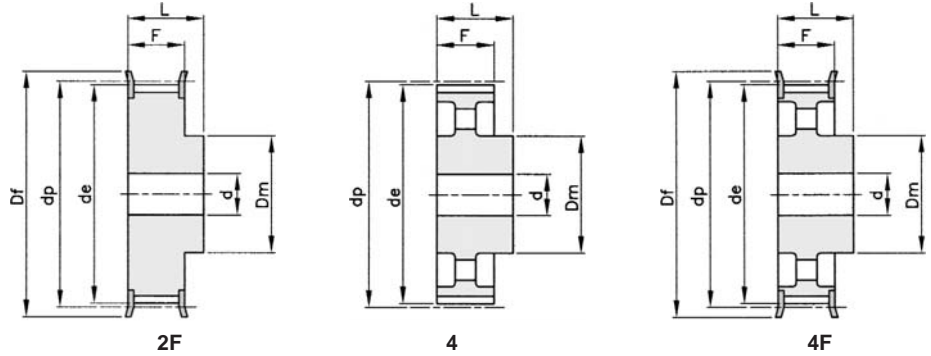


POLEAS DENTADAS SERIE "H" - ISO 5294

H 075

PASO 1/2" (12,7 mm)

Para un ancho de correa de 3/4" (19,05 mm)



Material: Acero (St)
Material: Hierro Fundido (GG)

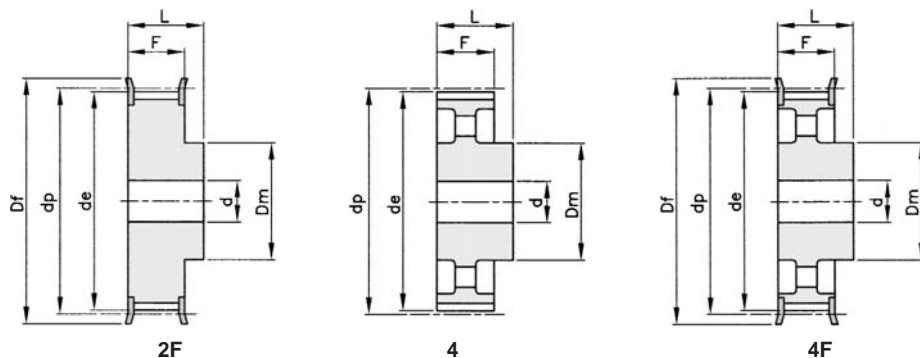
cod.	tipo	mat.	dient.	dp	de	Df	Dm	F	L	d	n°guías	Kg
14 H 075	2F	St	14	56,59	55,22	63	40	26,4	40	10	309	0,58
15 H 075	2F	St	15	60,64	59,27	66	45	26,4	40	10	310	0,69
16 H 075	2F	St	16	64,68	63,31	71	45	26,4	40	10	311	0,77
17 H 075	2F	St	17	68,72	67,35	75	45	26,4	40	12	312	0,84
18 H 075	2F	St	18	72,77	71,39	79	55	26,4	40	12	313	1,01
19 H 075	2F	St	19	76,81	75,44	83	60	26,4	40	12	314	1,15
20 H 075	2F	St	20	80,85	79,48	87	62	26,4	40	12	315	1,27
21 H 075	2F	St	21	84,89	83,52	91	65	26,4	40	12	316	1,41
22 H 075	2F	St	22	88,94	87,56	93	68	26,4	40	12	317	1,55
23 H 075	2F	St	23	92,98	91,61	97	72	26,4	40	12	318	1,71
24 H 075	2F	St	24	97,03	95,65	103	72	26,4	40	12	320	1,83
25 H 075	2F	St	25	101,06	99,69	106	72	26,4	40	12	321	1,96
26 H 075	2F	St	26	105,11	103,73	111	80	26,4	40	12	322	2,19
27 H 075	2F	St	27	109,15	107,78	115	80	26,4	40	12	323	2,32
28 H 075	2F	St	28	113,19	111,82	119	80	26,4	40	12	325	2,47
30 H 075	2F	St	30	121,29	119,90	127	80	26,4	40	14	327	2,76
32 H 075	2F	St	32	129,36	127,99	135	80	26,4	40	14	328	3,08
33 H 075	2F	St	33	133,40	132,03	140	80	26,4	40	14	330	3,25
34 H 075	2F	St	34	137,45	136,07	143	80	26,4	40	14	331	3,42
35 H 075	2F	St	35	141,49	140,12	148	80	26,4	40	14	333	3,61
36 H 075	2F	St	36	145,53	144,16	152	80	26,4	40	14	334	3,79
38 H 075	2F	St	38	153,62	152,24	158	80	26,4	40	14	335	4,16
40 H 075	2F	St	40	161,70	160,33	168	80	26,4	40	14	338	4,58
44 H 075	4F	GG	44	177,87	176,50	184	80	26,4	40	18	339	2,57
48 H 075	4F	GG	48	194,04	192,67	200	90	26,4	45	18	342	3,56
50 H 075	4	GG	50	202,13	200,75	90	26,4	45	18	18	342	3,74

POLEAS DENTADAS SERIE "H" - ISO 5294

H 100

PASO 1/2" (12,7 mm)

Para un ancho de correa de 1" (25,4 mm)



Material: Acero (St)
Material: Hierro Fundido (GG)

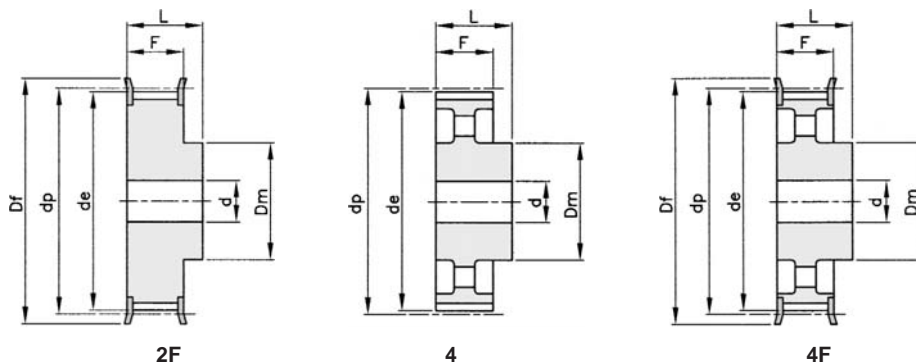
cod.	tipo	mat.	dient.	dp	de	Df	Dm	F	L	d	n°guías	Kg
14 H 100	2F	St	14	56,59	55,22	63	40	31,8	45	12	309	0,65
15 H 100	2F	St	15	60,64	59,27	66	45	31,8	45	12	310	0,77
16 H 100	2F	St	16	64,68	63,31	71	45	31,8	45	12	311	0,87
17 H 100	2F	St	17	68,72	67,35	75	45	31,8	45	12	312	0,97
18 H 100	2F	St	18	72,77	71,39	79	55	31,8	45	12	313	1,16
19 H 100	2F	St	19	76,81	75,44	83	60	31,8	45	14	314	1,30
20 H 100	2F	St	20	80,85	79,48	87	62	31,8	45	14	315	1,44
21 H 100	2F	St	21	84,89	83,52	91	65	31,8	45	14	316	1,60
22 H 100	2F	St	22	88,94	87,56	93	68	31,8	45	14	317	1,76
23 H 100	2F	St	23	92,98	91,61	97	72	31,8	45	14	318	1,94
24 H 100	2F	St	24	97,03	95,65	103	72	31,8	45	14	320	2,09
25 H 100	2F	St	25	101,06	99,69	106	72	31,8	45	14	321	2,24
26 H 100	2F	St	26	105,11	103,73	111	80	31,8	45	14	322	2,49
27 H 100	2F	St	27	109,15	107,78	115	80	31,8	45	14	323	2,66
28 H 100	2F	St	28	113,19	111,82	119	80	31,8	45	14	325	2,83
29 H 100	2F	St	29	117,23	115,86	123	80	31,8	45	14	326	3,01
30 H 100	2F	St	30	121,29	119,90	127	80	31,8	45	14	327	3,19
32 H 100	2F	St	32	129,36	127,99	135	80	31,8	45	14	328	3,57
33 H 100	2F	St	33	133,40	132,03	140	80	31,8	45	14	330	3,79
34 H 100	2F	St	34	137,45	136,07	143	80	31,8	45	14	331	3,99
35 H 100	2F	St	35	141,49	140,12	148	80	31,8	45	14	333	4,20
36 H 100	2F	St	36	145,53	144,16	152	80	31,8	45	14	334	4,44
38 H 100	2F	St	38	153,62	152,24	158	80	31,8	45	14	335	4,90
40 H 100	2F	St	40	161,70	160,33	168	80	31,8	45	14	338	5,39
44 H 100	4F	GG	44	177,87	176,50	184	80	31,8	50	18	339	3,37
45 H 100	4F	GG	45	181,91	180,54	192	80	31,8	50	18	340	3,57
48 H 100	4F	GG	48	194,04	192,67	200	90	31,8	50	18	342	4,10
50 H 100	4	GG	50	202,13	200,75		90	31,8	50	18		4,24
52 H 100	4	GG	52	210,21	208,84		90	31,8	50	18		4,32
58 H 100	4	GG	58	234,47	233,09		90	31,8	50	18		4,61
60 H 100	4	GG	60	242,55	241,18		100	31,8	50	18		5,30
70 H 100	4	GG	70	282,98	281,61		100	31,8	55	18		6,13
72 H 100	4	GG	72	291,06	289,69		120	31,8	55	18		7,47
84 H 100	4	GG	84	339,57	338,20		120	31,8	55	18		8,52
96 H 100	4	GG	96	388,08	386,71		120	31,8	60	18		10,25
120 H 100	4	GG	120	485,10	483,73		120	31,8	60	18		13,09

POLEAS DENTADAS SERIE "H" - ISO 5294

H 150

PASO 1/2" (12,7 mm)

Para un ancho de correa de 1 1/2 (38,1 mm)



Material: Acero (St)
Material: Hierro Fundido (GG)

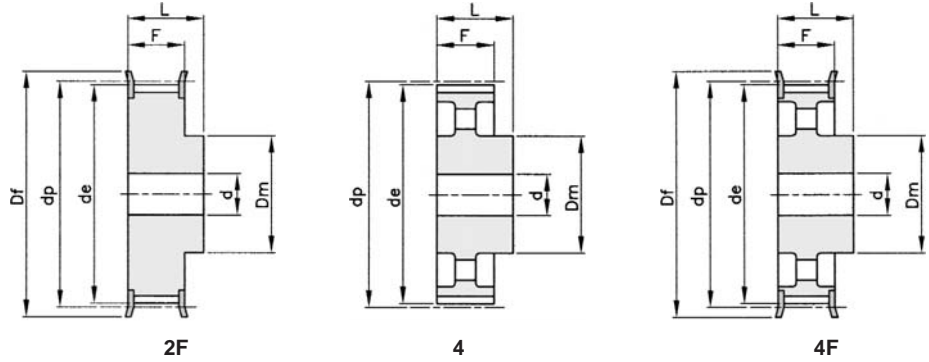
cod.	tipo	mat.	dient.	dp	de	Df	Dm	F	L	d	nºguías	Kg
14 H 150	2F	St	14	56,59	55,22	63	40	46,0	58	18	309	0,81
15 H 150	2F	St	15	60,64	59,27	66	45	46,0	58	18	310	0,97
16 H 150	2F	St	16	64,68	63,31	71	45	46,0	58	18	311	1,11
17 H 150	2F	St	17	68,72	67,35	75	45	46,0	58	18	312	1,25
18 H 150	2F	St	18	72,77	71,39	79	55	46,0	58	18	313	1,48
19 H 150	2F	St	19	76,81	75,44	83	60	46,0	58	18	314	1,68
20 H 150	2F	St	20	80,85	79,48	87	62	46,0	58	18	315	1,88
21 H 150	2F	St	21	84,89	83,52	91	65	46,0	58	18	316	2,08
22 H 150	2F	St	22	88,94	87,56	93	68	46,0	58	18	317	2,30
23 H 150	2F	St	23	92,98	91,61	97	72	46,0	58	18	318	2,54
24 H 150	2F	St	24	97,03	95,65	103	72	46,0	58	18	320	2,75
25 H 150	2F	St	25	101,06	99,69	106	72	46,0	58	18	321	2,97
26 H 150	2F	St	26	105,11	103,73	111	80	46,0	58	18	322	3,29
27 H 150	2F	St	27	109,15	107,78	115	80	46,0	58	18	323	3,52
28 H 150	2F	St	28	113,19	111,82	119	80	46,0	58	18	325	3,78
29 H 150	2F	St	29	117,23	115,86	123	80	46,0	58	18	326	4,03
30 H 150	2F	St	30	121,29	119,90	127	80	46,0	58	18	327	4,29
32 H 150	2F	St	32	129,36	127,99	135	80	46,0	58	18	328	4,86
33 H 150	2F	St	33	133,40	132,03	140	80	46,0	58	18	330	5,15
34 H 150	2F	St	34	137,45	136,07	143	80	46,0	58	18	331	5,46
35 H 150	2F	St	35	141,49	140,12	148	80	46,0	58	18	333	5,78
36 H 150	2F	St	36	145,53	144,16	152	80	46,0	58	18	334	6,09
38 H 150	2F	St	38	153,62	152,24	158	80	46,0	58	18	335	6,74
40 H 150	2F	St	40	161,70	160,33	168	80	46,0	58	18	338	7,46
44 H 150	4F	GG	44	177,87	176,50	184	80	46,0	58	18	339	4,29
45 H 150	4F	GG	45	181,91	180,54	192	80	46,0	58	18	340	4,44
48 H 150	4F	GG	48	194,04	192,67	200	90	46,0	65	18	342	5,41
50 H 150	4	GG	50	202,13	200,75		90	46,0	65	18		5,59
52 H 150	4	GG	52	210,21	208,84		90	46,0	65	18		5,79
58 H 150	4	GG	58	234,47	233,09		90	46,0	65	18		6,15
60 H 150	4	GG	60	242,55	241,18		100	46,0	65	18		7,08
70 H 150	4	GG	70	282,98	281,61		100	46,0	65	24		7,77
72 H 150	4	GG	72	291,06	289,69		120	46,0	65	24		9,70
84 H 150	4	GG	84	339,57	338,20		120	46,0	65	24		10,99
96 H 150	4	GG	96	388,08	386,71		120	46,0	65	24		12,24
120 H 150	4	GG	120	485,10	483,73		120	46,0	65	24		16,17

POLEAS DENTADAS SERIE "H" - ISO 5294

H 200

PASO 1/2" (12,7 mm)

Para un ancho de correa de 2" (50,8 mm)



Material: Acero (St)
Material: Hierro Fundido (GG)

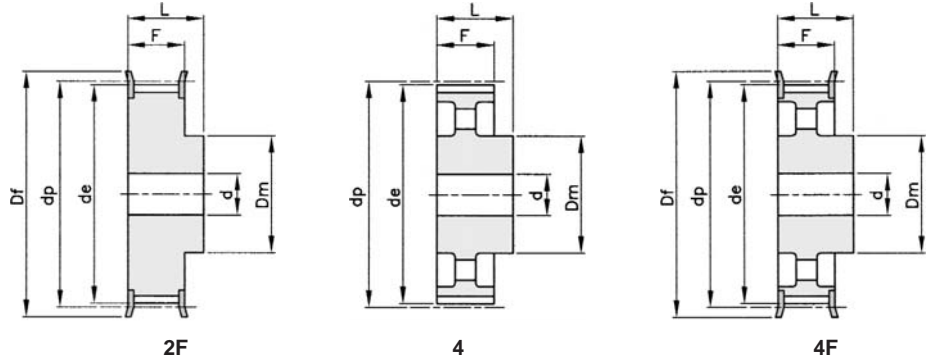
cod.	tipo	mat.	dient.	dp	de	Df	Dm	F	L	d	n°guías	Kg
14 H 200	2F	St	14	56,59	55,22	63	40	58,7	70	18	309	1,10
15 H 200	2F	St	15	60,64	59,27	66	45	58,7	70	18	310	1,33
16 H 200	2F	St	16	64,68	63,31	71	45	58,7	70	18	311	1,54
17 H 200	2F	St	17	68,72	67,35	75	45	58,7	70	18	312	1,69
18 H 200	2F	St	18	72,77	71,39	79	55	58,7	70	18	313	1,95
19 H 200	2F	St	19	76,81	75,44	83	60	58,7	70	18	314	2,20
20 H 200	2F	St	20	80,85	79,48	87	62	58,7	70	18	315	2,44
21 H 200	2F	St	21	84,89	83,52	91	65	58,7	70	18	316	2,70
22 H 200	2F	St	22	88,94	87,56	93	68	58,7	70	18	317	2,97
23 H 200	2F	St	23	92,98	91,61	97	72	58,7	70	18	318	3,25
24 H 200	2F	St	24	97,03	95,65	103	72	58,7	70	18	320	3,56
25 H 200	2F	St	25	101,06	99,69	106	72	58,7	70	18	321	3,81
26 H 200	2F	St	26	105,11	103,73	111	80	58,7	70	18	322	4,18
27 H 200	2F	St	27	109,15	107,78	115	80	58,7	70	18	323	4,49
28 H 200	2F	St	28	113,19	111,82	119	80	58,7	70	18	325	4,81
29 H 200	2F	St	29	117,23	115,86	123	80	58,7	70	18	326	5,14
30 H 200	2F	St	30	121,29	119,90	127	80	58,7	70	18	327	5,47
32 H 200	2F	St	32	129,36	127,99	135	80	58,7	70	18	328	6,17
33 H 200	2F	St	33	133,40	132,03	140	80	58,7	70	18	330	6,56
34 H 200	2F	St	34	137,45	136,07	143	80	58,7	70	18	331	6,94
35 H 200	2F	St	35	141,49	140,12	148	80	58,7	70	18	333	7,34
36 H 200	2F	St	36	145,53	144,16	152	80	58,7	70	18	334	7,75
38 H 200	2F	St	38	153,62	152,24	158	80	58,7	70	18	335	8,62
40 H 200	2F	St	40	161,70	160,33	168	80	58,7	70	18	338	9,50
44 H 200	4F	GG	44	177,87	176,50	184	80	58,7	70	18	339	5,14
45 H 200	4F	GG	45	181,91	180,54	192	80	58,7	70	18	340	5,38
48 H 200	4F	GG	48	194,04	192,67	200	90	58,7	75	24	342	6,29
50 H 200	4	GG	50	202,13	200,75		90	58,7	75	24		6,68
52 H 200	4	GG	52	210,21	208,84		90	58,7	75	24		6,81
58 H 200	4	GG	58	234,47	233,09		90	58,7	75	24		7,26
60 H 200	4	GG	60	242,55	241,18		100	58,7	75	24		8,25
70 H 200	4	GG	70	282,98	281,61		100	58,7	75	28		9,20
72 H 200	4	GG	72	291,06	289,69		120	58,7	75	28		11,09
84 H 200	4	GG	84	339,57	338,20		120	58,7	75	28		12,63
96 H 200	4	GG	96	388,08	386,71		120	58,7	75	28		14,51
120 H 200	4	GG	120	485,10	483,73		120	58,7	75	28		19,15

POLEAS DENTADAS SERIE "H" - ISO 5294

H 300

PASO 1/2" (12,7 mm)

Para un ancho de correa de 3" (76,2 mm)



Material: Acero (St)
Material: Hierro Fundido (GG)

cod.	tipo	mat.	dient.	dp	de	Df	Dm	F	L	d	nºguías	Kg
14 H 300	2F	St	14	56,59	55,22	63	40	85,7	100	18	309	1,64
15 H 300	2F	St	15	60,64	59,27	66	45	85,7	100	18	310	1,91
16 H 300	2F	St	16	64,68	63,31	71	45	85,7	100	18	311	2,16
17 H 300	2F	St	17	68,72	67,35	75	45	85,7	100	18	312	2,43
18 H 300	2F	St	18	72,77	71,39	79	55	85,7	100	18	313	2,80
19 H 300	2F	St	19	76,81	75,44	83	60	85,7	100	18	314	3,16
20 H 300	2F	St	20	80,85	79,48	87	62	85,7	100	18	315	3,50
21 H 300	2F	St	21	84,89	83,52	91	65	85,7	100	18	316	3,87
22 H 300	2F	St	22	88,94	87,56	93	68	85,7	100	18	317	4,26
23 H 300	2F	St	23	92,98	91,61	97	72	85,7	100	18	318	4,68
24 H 300	2F	St	24	97,03	95,65	103	72	85,7	100	18	320	5,08
25 H 300	2F	St	25	101,06	99,69	106	72	85,7	100	18	321	5,45
26 H 300	2F	St	26	105,11	103,73	111	80	85,7	100	18	322	6,01
27 H 300	2F	St	27	109,15	107,78	115	80	85,7	100	18	323	6,45
28 H 300	2F	St	28	113,19	111,82	119	80	85,7	100	18	325	6,91
30 H 300	2F	St	30	121,29	119,90	127	80	85,7	100	18	327	7,90
32 H 300	2F	St	32	129,36	127,99	135	80	85,7	100	18	328	8,92
33 H 300	2F	St	33	133,40	132,03	140	80	85,7	100	18	330	9,46
34 H 300	2F	St	34	137,45	136,07	143	80	85,7	100	18	331	10,04
35 H 300	2F	St	35	141,49	140,12	148	80	85,7	100	18	333	10,62
36 H 300	2F	St	36	145,53	144,16	152	80	85,7	100	18	334	11,24
38 H 300	2F	St	38	153,62	152,24	158	80	85,7	100	18	335	12,44
40 H 300	2F	St	40	161,70	160,33	168	80	85,7	100	18	338	13,80
44 H 300	4F	GG	44	177,87	176,50	184	80	85,7	100	24	339	7,22
48 H 300	4F	GG	48	194,04	192,67	200	90	85,7	100	24	342	8,60
50 H 300	4	GG	50	202,13	200,75		90	85,7	100	24		8,99
58 H 300	4	GG	58	234,47	233,09		90	85,7	100	24		10,04
60 H 300	4	GG	60	242,55	241,18		100	85,7	100	24		11,18
72 H 300	4	GG	72	291,06	289,69		120	85,7	100	28		15,07
84 H 300	4	GG	84	339,57	338,20		120	85,7	100	28		16,97
96 H 300	4	GG	96	388,08	386,71		120	85,7	100	28		19,86
120 H 300	4	GG	120	485,10	483,73		120	85,7	100	28		25,91