

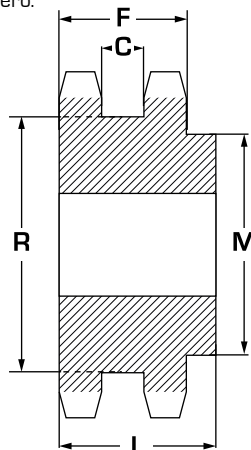
DIMENSIONES DE PIÑONES DOBLES - SENCILLOS (TIPO PACHA)

No. 35

Paso 3/8"

Ref.	Diámetro exterior (mm)	Eje Estándar PILOTO (pulg)	Eje Máximo TIPO B* (pulg)	Eje Máximo TIPO A* (pulg)	Dimensiones (mm)				
					F	L	M	C	R
DS 35-2B9	32,0	1/2	1/2	1/2	18,6	36	16	10	16
DS 35-2B10	35,0	1/2	1/2	1/2	18,6	36	19	10	19
DS 35-2B11	38,1	1/2	9/16	9/16	18,6	36	22	10	22
DS 35-2B12	41,1	1/2	9/16	9/16	18,6	36	25	10	25
DS 35-2B13	44,5	1/2	11/16	11/16	18,6	36	28	10	28
DS 35-2B14	47,5	1/2	7/8	7/8	18,6	36	31	10	31
DS 35-2B15	50,5	1/2	15/16	15/16	18,6	36	34	10	35
DS 35-2B16	53,6	1/2	15/16	15/16	18,6	36	37	10	37
DS 35-2B17	56,6	1/2	1-1/6	1-1/6	18,6	36	40	10	40
DS 35-2B18	59,7	1/2	1-1/4	1-1/4	18,6	36	44	10	44
DS 35-2B19	62,7	1/2	1-5/16	1-5/16	18,6	36	47	10	47
DS 35-2B20	68,8	3/4	1-5/16	1-5/16	18,6	39	49	10	49
DS 35-2B21	68,8	3/4	1-3/8	1-3/8	18,6	39	52	10	52
DS 35-2B22	71,9	3/4	1-1/2	1-1/2	18,6	39	56	10	56
DS 35-2B23	74,9	3/4	1-1/2	1-1/2	18,6	39	58	10	58
DS 35-2B24	78,0	3/4	1-1/2	1-5/8	18,6	39	58	10	62
DS 35-2B25	81,0	3/4	1-1/2	1-3/4	18,6	39	58	10	65
DS 35-2B26	84,2	3/4	1-3/4	1-3/4	18,6	39	64	10	67
DS 35-2B27	87,2	3/4	1-3/4	1-7/8	18,6	39	64	10	70
DS 35-2B28	90,2	3/4	1-3/4	1-7/8	18,6	39	64	10	72
DS 35-2B29	93,3	3/4	1-3/4	2	18,6	39	64	10	75
DS 35-2B30	96,3	3/4	1-3/4	2-1/8	18,6	39	64	10	80

* Eje máximo con cuñero estándar. Se puede aumentar ligeramente el diámetro del eje disminuyendo la altura del cuñero o posicionando el prisionero en ángulo con el cuñero.

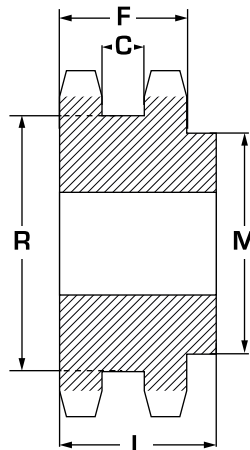


DIMENSIONES DE PIÑONES DOBLES - SENCILLOS (TIPO PACHA)

No. 40
Paso 1/2"

Ref.	Diametro exterior (mm)	Eje Estándar PILOTO (pulg)	Eje Máximo TIPO B* (pulg)	Eje Máximo TIPO A* (pulg)	Dimensiones (mm)				
					F	L	M	C	R
DS 40-2B12	55,1	1/2	3/4	3/4	27,4	44	34	13	34
DS 40-2B13	59,2	1/2	7/8	7/8	27,4	44	38	13	38
DS 40-2B14	63,2	1/2	1-1/4	1-1/4	27,4	44	43	13	43
DS 40-2B15	67,3	1/2	1-1/4	1-1/4	27,4	44	46	13	46
DS 40-2B16	71,4	5/8	1-3/8	1-3/8	27,4	44	51	13	51
DS 40-2B17	75,7	5/8	1-7/16	1-7/16	27,4	44	54	13	54
DS 40-2B18	79,8	5/8	1-1/2	1-1/2	27,4	44	59	13	59
DS 40-2B19	83,8	5/8	1-3/4	1-3/4	27,4	44	63	13	63
DS 40-2B20	87,9	5/8	1-7/8	1-7/8	27,4	47	66	13	66
DS 40-2B21	91,9	5/8	1-7/8	1-7/8	27,4	47	70	13	70
DS 40-2B22	96,0	5/8	1-7/8	1-7/8	27,4	47	73	13	73
DS 40-2B23	100,1	5/8	2	2	27,4	47	76	13	76
DS 40-2B24	104,1	5/8	2-1/4	2-1/4	27,4	47	82	13	83
DS 40-2B25	108,2	5/8	2-1/4	2-3/8	27,4	47	82	13	87
DS 40-2B26	112,3	5/8	2-1/4	2-3/8	27,4	47	82	13	90
DS 40-2B27	116,3	5/8	2-1/4	2-1/2	27,4	47	82	13	95
DS 40-2B28	120,4	5/8	2-1/4	2-5/8	27,4	47	82	13	99
DS 40-2B29	124,5	5/8	2-1/4	2-3/4	27,4	47	82	13	103
DS 40-2B30	128,5	5/8	2-1/4	2-7/8	27,4	47	82	13	107

* Eje máximo con cuñero estándar. Se puede aumentar ligeramente el diámetro del eje disminuyendo la altura del cuñero o posicionando el prisionero en ángulo con el cuñero.

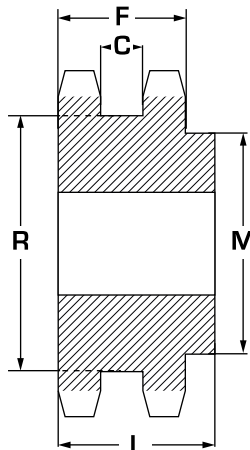


DIMENSIONES DE PIÑONES DOBLES - SENCILLOS (TIPO PACHA)

No. 50
Paso 5/8"

Ref.	Diametro exterior (mm)	Eje Estándar PILOTO (pulg)	Eje Máximo TIPO B* (pulg)	Eje Máximo TIPO A* (pulg)	Dimensiones (mm)				
					F	L	M	C	R
DS 50-2B12	67,8	5/8	1-1/8	1-1/8	32,4	50	43	15	43
DS 50-2B13	72,9	5/8	1-5/16	1-5/16	32,4	50	48	15	48
DS 50-2B14	78,2	5/8	1-3/8	1-3/8	32,4	50	52	15	52
DS 50-2B15	83,3	3/4	1-1/2	1-1/2	32,4	50	59	15	59
DS 50-2B16	88,4	3/4	1-3/4	1-3/4	32,4	50	63	15	63
DS 50-2B17	93,5	3/4	1-7/8	1-7/8	32,4	50	68	15	68
DS 50-2B18	98,6	3/4	2	2	32,4	50	75	15	75
DS 50-2B19	103,6	1	2-1/8	2-1/8	32,4	50	79	15	79
DS 50-2B20	108,7	1	2-1/4	2-1/4	32,4	50	82	15	82
DS 50-2B21	113,8	1	2-3/8	2-3/8	32,4	50	89	15	89
DS 50-2B22	118,9	1	2-3/8	2-1/2	32,4	54	90	15	94
DS 50-2B23	124,0	1	2-1/2	2-5/8	32,4	54	92	15	99
DS 50-2B24	129,0	1	2-1/2	2-3/4	32,4	54	92	15	104
DS 50-2B25	134,1	1	2-1/2	2-15/16	32,4	54	92	15	109
DS 50-2B26	139,2	1	2-1/2	3	32,4	54	95	15	114
DS 50-2B27	144,3	1	2-1/2	3-3/16	32,4	54	95	15	119
DS 50-2B28	149,4	1	2-1/2	3-1/4	32,4	54	95	15	124
DS 50-2B29	154,4	1	2-1/2	3-3/8	32,4	54	95	15	129
DS 50-2B30	159,5	1	2-1/2	3-1/2	32,4	54	95	15	134

* Eje máximo con cuñero estándar. Se puede aumentar ligeramente el diámetro del eje disminuyendo la altura del cuñero o posicionando el prisionero en ángulo con el cuñero.



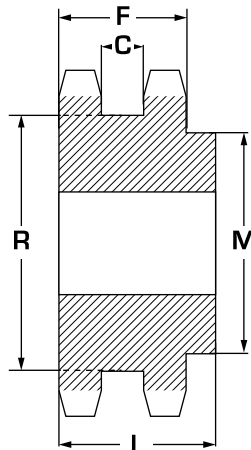
DIMENSIONES DE PIÑONES DOBLES - SENCILLOS (TIPO PACHA)

No. 60

Paso 3/4"

Ref.	Diámetro exterior (mm)	Eje Estándar PILOTO (pulg)	Eje Máximo TIPO B* (pulg)	Eje Máximo TIPO A* (pulg)	Dimensiones (mm)				
					F	L	M	C	R
DS 60-2B12	82,6	1	1-7/16	1-7/16	41,4	61	54	18,0	54
DS 60-2B13	88,6	1	1-1/2	1-1/2	41,4	61	57	18,0	57
DS 60-2B14	95,0	1	1-3/4	1-3/4	41,4	61	63	18,0	63
DS 60-2B15	101,1	1	1-7/8	1-7/8	41,4	61	71	18,0	71
DS 60-2B16	107,2	1	2	2	41,4	61	76	18,0	76
DS 60-2B17	113,3	1	2-1/4	2-1/4	41,4	61	82	18,0	82
DS 60-2B18	119,4	1	2-3/8	2-3/8	41,4	61	89	18,0	89
DS 60-2B19	125,5	1	2-1/2	2-1/2	41,4	61	94	18,0	94
DS 60-2B20	131,8	1	2-1/2	2-1/2	41,4	61	95	18,0	95
DS 60-2B21	137,9	1	2-3/4	2-3/4	41,4	61	105	18,0	105
DS 60-2B22	144,0	1	2-3/4	2-3/4	41,4	61	108	18,0	108
DS 60-2B23	150,1	1	2-3/4	3-3/16	41,4	61	108	18,0	119
DS 60-2B24	156,2	1	2-3/4	3-1/4	41,4	61	108	18,0	125
DS 60-2B25	162,3	1	2-3/4	3-3/8	41,4	61	108	18,0	131
DS 60-2B26	168,4	1	2-3/4	3-1/2	41,4	61	108	18,0	137
DS 60-2B27	174,5	1	2-3/4	3-3/4	41,4	61	108	18,0	143
DS 60-2B28	180,6	1	2-3/4	4	41,4	61	108	18,0	150
DS 60-2B29	186,6	1	2-3/4	4	41,4	61	108	18,0	155
DS 60-2B30	192,8	1	2-3/4	4-1/4	41,4	61	108	18,0	161

* Eje máximo con cuñero estándar. Se puede aumentar ligeramente el diámetro del eje disminuyendo la altura del cuñero o posicionando el prisionero en ángulo con el cuñero.



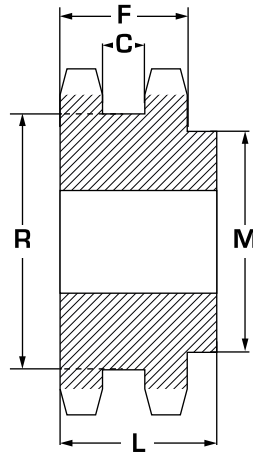
DIMENSIONES DE PIÑONES DOBLES - SENCILLOS (TIPO PACHA)

No. 80

Paso 1"

Ref.	Diámetro exterior (mm)	Eje Estándar PILOTO (pulg)	Eje Máximo TIPO B* (pulg)	Eje Máximo TIPO A* (pulg)	Dimensiones (mm)				
					F	L	M	C	R
DS 80-2B12	110,0	1	1-7/8	1-7/8	57,2	77	72	28	72
DS 80-2B13	118,4	1	2-1/4	2-1/4	57,2	77	80	28	80
DS 80-2B14	126,5	1	2-3/8	2-3/8	57,2	77	88	28	88
DS 80-2B15	134,6	1	2-1/2	2-1/2	57,2	77	96	28	96
DS 80-2B16	143,0	1	2-3/4	2-3/4	57,2	84	102	28	102
DS 80-2B17	151,1	1	3	3	57,2	84	112	28	112
DS 80-2B18	159,3	1	3-1/4	3-1/4	57,2	84	120	28	120
DS 80-2B19	167,4	1	3-5/16	3-5/16	57,2	84	127	28	127
DS 80-2B20	175,5	1	3-5/16	3-1/2	57,2	84	127	28	134
DS 80-2B21	183,6	1	3-5/16	3-3/4	57,2	84	127	28	142
DS 80-2B22	191,8	1	3-5/16	4	57,2	84	127	28	150
DS 80-2B23	200,2	1	3-5/16	4-1/4	57,2	84	127	28	158
DS 80-2B24	208,3	1	3-1/2	4-1/2	57,2	84	128	28	166
DS 80-2B25	216,4	1	3-1/2	4-5/8	57,2	90	128	28	175
DS 80-2B26	224,5	1	3-1/2	4-3/4	57,2	90	128	28	183

* Eje máximo con cuñero estándar. Se puede aumentar ligeramente el diámetro del eje disminuyendo la altura del cuñero o posicionando el prisionero en ángulo con el cuñero.



DIMENSIONES DE PIÑONES DOBLES - SENCILLOS (TIPO PACHA)

No.100

Paso 1-1/4"

Ref.	Diámetro exterior (mm)	Eje Estándar PILOTO (pulg)	Eje Máximo TIPO B* (pulg)	Eje Máximo TIPO A* (pulg)	Dimensiones (mm)				
					F	L	M	C	R
DS 100-2B14	158,1	1	2-3/4	2-3/4	72,2	92	106,0	37,0	106,0
DS 100-2B15	168,4	1-1/4	3-1/8	3-1/8	72,2	98	117,0	37,0	117,0
DS 100-2B16	178,6	1-1/4	3-7/16	3-7/16	72,2	98	127,0	37,0	127,0
DS 100-2B17	188,7	1-1/4	3-1/2	3-5/8	72,2	98	133,0	37,0	137,0
DS 100-2B18	199,1	1-1/4	3-1/2	3-3/4	72,2	98	133,0	37,0	147,0
DS 100-2B19	209,3	1-1/4	3-3/4	4-1/4	72,2	105	140,0	37,0	157,0
DS 100-2B20	219,5	1-1/4	3-3/4	4-1/2	72,2	105	140,0	37,0	168,0

* Eje máximo con cuñero estándar. Se puede aumentar ligeramente el diámetro del eje disminuyendo la altura del cuñero o posicionando el prisionero en ángulo con el cuñero.

