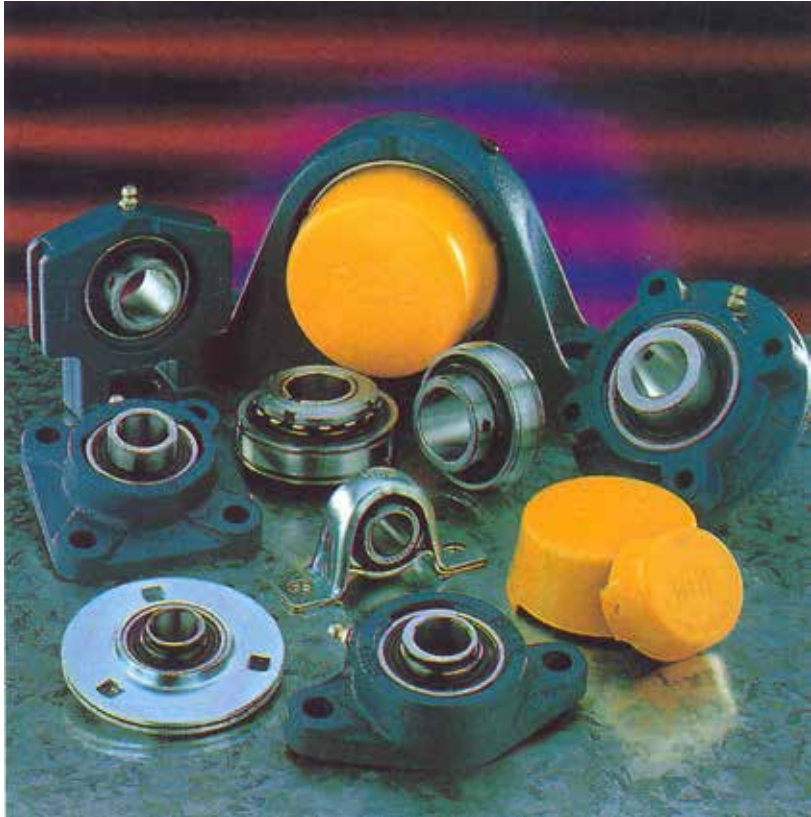


RHP

Soportes Self-Lube[®] y Rodamientos en Pulgadas



Tarifa de Precios Junio 2017

TARIFA DE PRECIOS (€)

JUNIO 2017

**ESTA TARIFA ANULA LAS ANTERIORES
PRECIOS VIGENTES SALVO ERROR TIPOGRÁFICO**

INDICE

RODAMIENTOS SERIE PULGADAS

RODAMIENTOS RÍGIDOS DE BOLAS_____	7
RODAMIENTOS DE BOLAS AUTOALINEANTES_____	10
RODAMIENTOS DE BOLAS DE CONTACTO ANGULAR_____	11
RODAMIENTOS DE RODILLOS CILÍNDRICOS_____	13
RODAMIENTOS AXIALES DE BOLAS_____	16
RODAMIENTOS ESPECIALES DE AUTOMOCIÓN_____	18

CONJUNTO DE SOPORTES CON RODAMIENTOS

DESIGNACIÓN BÁSICA DE PRODUCTO SELF-LUBE RHP_____	21
TABLA DE TIPOS DE PRODUCTO SELF-LUBE RHP_____	22
SOPORTES SELF-LUBE RHP DE FUNDICIÓN_____	24
SOPORTES SELF-LUBE RHP DE CHAPA ESTAMPADA_____	52
SOPORTES SELF-LUBE RHP DE GOMA_____	58
RODAMIENTOS ADAPTABLES A LOS CONJUNTOS SELF-LUBE RHP_____	60



RODAMIENTOS

SERIE

PULGADAS

Serie KLNJ**Rodamientos Rígidos de Bolas**

REFERENCIA	REFERENCIA NORMALIZADA	ABIERTO	Z	2Z	RS	2RS
KLNJ 1/8	R 2	48,80		•		•
KLNJ 3/16	R 3	50,02		•		•
KLNJ 1/4	R 4A (EE 2)	50,02		75,41		•
KLNJ 3/8	R 6 (EE 3)	50,02		75,41		95,44
KLNJ 1/2	R 8 (EE 4)	50,10		80,36		89,14
KLNJ 5/8	R 10 (EE 5)	52,34		97,19		113,30
KLNJ 3/4	(EE 6)	131,60		159,27		•
KLNJ 7/8	(EE 8)	138,20		152,70		•
KLNJ 1	(EE 9)	130,29		150,65		182,65
KLNJ 1.1/8	(EE 10)	136,93		•		•
KLNJ 1.1/4	(EE 11)	143,42		198,28		•
KLNJ 1.3/8	(EE 12)	145,14		•		•
KLNJ 1.1/2	(EE 13)	151,75		•		•

Serie XLJ**Rodamientos Rígidos de Bolas**

REFERENCIA	PVP	REFERENCIA	PRECIO
XLJ 1.1/2	177,44	XLJ 5.1/4	•
XLJ 1.5/8 MB	427,19	XLJ 5.1/2 MB	2.033,28
XLJ 1.3/4	223,14	XLJ 5.3/4	•
XLJ 1.7/8	390,50	XLJ 6 MB	2.414,76
XLJ 2	253,84	XLJ 6.1/4 MB	3.329,89
XLJ 2.1/4	448,48	XLJ 6.1/2 MB	3.991,40
XLJ 2.3/8	•	XLJ 6.3/4	•
XLJ 2.1/2	541,57	XLJ 7 MB	4.915,89
XLJ 2.3/4 MB	666,54	XLJ 7.1/4	•
XLJ 3	638,47	XLJ 7.1/2 MB	7.131,83
XLJ 3.1/4 MB	897,27	XLJ 7.3/4	•
XLJ 3.1/2	787,48	XLJ 8 MB	8.346,12
XLJ 3.3/4	1.176,69	XLJ 8.1/2	•
XLJ 4 MB	1.148,56	XLJ 9	•
XLJ 4.1/4	1.233,78	XLJ 9.1/2 MB	12.579,10
XLJ 4.1/2	1.512,22	XLJ 10	•
XLJ 4.3/4	1.622,19	XLJ 10.1/2	•
XLJ 5	1.732,06		

Serie LJ**Rodamientos Rígidos de Bolas**

REFERENCIA	REFERENCIA NORMALIZADA	ABIERTO	Z	2Z	RS	2RS
LJ 1/2	RLS 4	52,78	•	•	•	87,99
LJ 5/8	RLS 5	81,64	•	88,79	•	118,35
LJ 3/4	RLS 6	74,42	•	98,40	•	124,34
LJ 7/8	RLS 7	83,11	•	111,19	•	139,13
LJ 1	RLS 8	98,20	•	124,01	•	154,06
LJ 1 NR	RLS 8 NR	•	•	•	•	•
LJ 1.1/8	RLS 9	129,08	•	175,27	•	193,95
LJ 1.1/4	RLS 10	137,00	•	157,52	•	178,07
LJ 1.3/8	RLS 11	159,94	•	196,50	•	222,87
LJ 1.3/8 NR	RLS 11 NR	•	•	•	•	•
LJ 1.1/2	RLS 12	196,38	•	211,11	•	230,91
LJ 1.1/2 NR	RLS 12 NR	•	•	•	•	•
LJ 1.5/8	RLS 13	224,27	•	•	•	•
LJ 1.3/4	RLS 14	236,96	•	•	•	•
LJ 1.7/8	RLS 15	255,18	•	•	•	•
LJ 1.7/8 NR	RLS 15 NR	•	•	•	•	•
LJ 2	RLS 16	253,43	•	•	•	•
LJ 2 NR	RLS 16 NR	•	•	•	•	•
LJ 2.1/4	RLS 18	368,42	•	•	•	•
LJ 2.1/2	RLS 20	570,30	•	•	•	•
LJ 2.3/4	RLS 22	678,82	•	•	•	•
LJ 3	RLS 24	856,77	•	•	•	•
LJ 3.1/4	RLS 26	1.012,94	•	•	•	•
LJ 3.1/2	RLS 28	1.220,32	•	•	•	•
LJ 3.3/4	RLS 30	1.428,39	•	•	•	•
LJ 4	RLS 32	1.509,92	•	•	•	•
LJ 4.1/4	RLS 34	2.297,69	•	•	•	•
LJ 4.1/2	RLS 36	2.104,88	•	•	•	•
LJ 4.3/4M	RLS 38	2.435,65	•	•	•	•
LJ 5	RLS 40	2.555,44	•	•	•	•
LJ 5.1/2	RLS 44	3.228,79	•	•	•	•
LJ 6	RLS 48	4.759,47	•	•	•	•
LJ 6.1/2M	RLS 52	5.708,80	•	•	•	•
LJ 7M	RLS 56	•	•	•	•	•
LJ 7.1/2M	RLS 60	8.379,56	•	•	•	•
LJ 8M	RLS 64	•	•	•	•	•
LJ 9M		13.267,34	•	•	•	•
LJ 10M		•	•	•	•	•

Serie MJ**Rodamientos Rígidos de Bolas**

REFERENCIA	REFERENCIA NORMALIZADA	ABIERTO	Z	2Z	RS	2RS
MJ 3/8	RMS 3	•	•	•	•	•
MJ 1/2	RMS 4	151,65	•	•	•	•
MJ 5/8	RMS 5	84,69	•	•	•	176,10
MJ 3/4	RMS 6	103,56	•	166,42	•	179,83
MJ 7/8	RMS 7	152,98	•	•	•	256,39
MJ 1	RMS 8	132,18	•	•	•	184,98
MJ 1 NR	RMS 8 NR	•	•	•	•	•
MJ 1.1/8	RMS 9	169,38	•	•	•	•
MJ 1.1/8 NR	RMS 9 NR	•	•	•	•	•
MJ 1.1/4	RMS 10	204,86	•	•	•	•
MJ 1.1/4 NR	RMS 10 NR	•	•	•	•	•
MJ 1.3/8	RMS 11	241,59	•	•	•	•
MJ 1.1/2	RMS 12	260,88	•	•	•	•
MJ 1.1/2 NR	RMS 12 NR	•	•	•	•	•
MJ 1.5/8	RMS 13	301,36	•	•	•	•
MJ 1.5/8 NR	RMS 13 NR	•	•	•	•	•
MJ 1.3/4	RMS 14	351,68	•	•	•	•
MJ 1.7/8	RMS 15	509,26	•	•	•	•
MJ 1.7/8 NR	RMS 15 NR	•	•	•	•	•
MJ 2	RMS 16	434,18	•	•	•	•
MJ 2 NR	RMS 16 NR	•	•	•	•	•
MJ 2.1/4	RMS 18	705,68	•	•	•	•
MJ 2.1/2	RMS 20	787,42	•	•	•	•
MJ 2.3/4	RMS 22	1.003,76	•	•	•	•
MJ 3	RMS 24	1.505,28	•	•	•	•
MJ 3.1/4	RMS 26	1.748,81	•	•	•	•
MJ 3.3/8	RMS 27	1.763,89	•	•	•	•
MJ 3.1/2	RMS 28	2.451,68	•	•	•	•
MJ 3.3/4	RMS 30	2.673,19	•	•	•	•
MJ 4	RMS 32	2.846,99	•	•	•	•
MJ 4.1/4M	RMS 34	•	•	•	•	•
MJ 4.1/2	RMS 36	4.257,60	•	•	•	•
MJ 4.3/4	RMS 38	4.669,82	•	•	•	•
MJ 5	RMS 40	4.454,83	•	•	•	•
MJ 5.1/2 M	RMS 44	6.510,62	•	•	•	•
MJ 6M	RMS 48	•	•	•	•	•
MJ 6.1/2M	RMS 52	•	•	•	•	•

Series NLJ, NMJ**Rodamientos de Bolas Autoalineantes**

REFERENCIA	REFERENCIA NORMALIZADA	PVP	REFERENCIA	REFERENCIA NORMALIZADA	PVP
NLJ 1/2	RL 4	•	NMJ 5/8M	RM 5	•
NLJ 5/8	RL 5	•	NMJ 3/4	RM 6	•
NLJ 3/4	RL 6	•	NMJ 7/8M	RM 7	218,41
NLJ 7/8	RL 7	•	NMJ 1M	RM 8	362,88
NLJ 1	RL 8	•	NMJ 1.1/8 MB	RM 9	426,49
NLJ 1.1/8	RL 9	•	NMJ 1.1/4 MB	RM 10	435,75
NLJ 1.1/4	RL 10	•	NMJ 1.3/8	RM 11	•
NLJ 1.3/8 MB	RL 11	•	NMJ 1.1/2 M	RM 12	507,79
NLJ 1.1/2	RL 12	•	NMJ 1.5/8	RM 13	•
NLJ 1.5/8	RL 13	•	NMJ 1.3/4 M	RM 14	671,47
NLJ 1.3/4	RL 14	429,14	NMJ 2M	RM 16	676,00
NLJ 2	RL 16	•	NMJ 2.1/4	RM 18	•
NLJ 2.1/4 MB	RL 18	735,72	NMJ 2.1/2	RM 20	•
NLJ 2.1/2 M	RL 20	919,23	NMJ 2.3/4 MB	RM 22	1.700,73
NLJ 2.3/4 MB	RL 22	•	NMJ 3MB	RM 24	•
NLJ 3M	RL 24	1.298,95	NMJ 3.1/4	RM 26	•
NLJ 3.1/2 MB	RL 28	•	NMJ 3.1/2 M	RM 28	5.034,76
NLJ 4MB	RL 32	•	NMJ 4MB	RM 32	•
NLJ 4.1/2 MB	RL 36	•	NMJ 4.1/2	RM 36	•

REFERENCIA	REFERENCIA NORMALIZADA	PVP	REFERENCIA	REFERENCIA NORMALIZADA	PVP
LJT 1/2	ALS 4	163,37	MJT 5/8	AMS 5	•
LJT 5/8	ALS 5	127,59	MJT 3/4	AMS 6	140,03
LJT 3/4	ALS 6	165,27	MJT 7/8	AMS 7	197,61
LJT 7/8	ALS 7	179,63	MJT 1	AMS 8	217,40
LJT 1	ALS 8	192,48	MJT 1.1/8	AMS 9	263,54
LJT 1.1/8	ALS 9	207,07	MJT 1.1/4	AMS 10	298,18
LJT 1.1/4	ALS 10	225,20	MJT 1.3/8	AMS 11	343,96
LJT 1.3/8	ALS 11	261,36	MJT 1.1/2	AMS 12	401,43
LJT 1.1/2	ALS 12	281,40	MJT 1.5/8	AMS 13	481,09
LJT 1.5/8	ALS 13	333,92	MJT 1.3/4	AMS 14	609,53
LJT 1.3/4	ALS 14	352,89	MJT 1.7/8	AMS 15	•
LJT 1.7/8	ALS 15	493,30	MJT 2	AMS 16	586,93
LJT 2	ALS 16	409,80	MJT 2.1/4	AMS 18	797,49
LJT 2.1/4	ALS 18	556,05	MJT 2.1/2	AMS 20	881,54
LJT 2.1/2	ALS 20	699,22	MJT 2.3/4	AMS 22	1.516,88
LJT 2.3/4	ALS 22	744,01	MJT 3	AMS 24	1.820,32
LJT 3	ALS 24	907,87	MJT 3.1/4	AMS 26	2.090,58
LJT 3.1/4	ALS 26	1.047,33	MJT 3.1/2	AMS 28	3.596,33
LJT 3.1/2	ALS 28	1.323,09	MJT 3.3/4	AMS 30	4.110,61
LJT 3.3/4	ALS 30	1.413,27	MJT 4	AMS 32	4.269,67
LJT 4	ALS 32	1.530,99	MJT 4.1/4	AMS 34	4.461,72
LJT 4.1/4	ALS 34	2.297,69	MJT 4.1/2	AMS 36	5.567,84
LJT 4.1/2	ALS 36	2.825,76	MJT 5	AMS 40	•
LJT 4.3/4	ALS 38	3.029,01	MJT 6	AMS 48	•
LJT 5	ALS 40	3.693,46			
LJT 5.1/2	ALS 44	4.243,03			
LJT 6	ALS 48	6.082,46			
LJT 6.1/2	ALS 52	8.486,62			
LJT 7		10.519,59			
LJT 7.1/2		12.190,34			
LJT 8		•			
LJT 8.1/2		•			

Series QJL, QJM**Rodamientos de Bolas de Contacto Angular
Tipo Duplex**

REFERENCIA	REFERENCIA NORMALIZADA	PVP	REFERENCIA	REFERENCIA NORMALIZADA	PVP
QJL-1.1/4		•	QJM1		•
QJL-1.1/2		•	QJM1.1/8		•
QJL-2		•	QJM1.1/4		•
QJL-2.1/2		•	QJM1.3/8		•
QJL-2.3/4		•	QJM1.1/2		•
QJL-3		•	QJM1.5/8		•
QJL-4.1/2		•	QJM1.3/4		•
			QJM1.7/8 MB		1.472,05
			QJM2 MB		1.472,05
			QJM2.1/4		•
			QJM2.1/2		•
			QJM2.3/4		•
			QJM3 MB		3.541,47
			QJM3.1/4 MB		4.047,30
			QJM3.1/2 MB		7.997,87
			QJM3.3/4		•
			QJM4 MB		8.711,30
			QJM4.1/4		•
			QJM4.1/2 MB		12.046,39
			QJM4.3/4		•
			QJM5		•
			QJM6 MB		19.658,44

Series XLRJ, LLRJ y LRJ**Rodamientos de Rodillos Cilíndricos**

REFERENCIA	REFERENCIA NORMALIZADA	PVP	REFERENCIA	REFERENCIA NORMALIZADA	PVP
XLRJ 1.1/2		•	LRJ 1/2 MB	CRL 4	177,59
XLRJ 1.3/4MNB		580,54	LRJ 5/8	CRL 5	193,61
XLRJ 1.7/8		•	LRJ 3/4	CRL 6	205,22
XLRJ 2 M		410,70	LRJ 7/8	CRL 7	216,46
XLRJ 2.1/4 MB		499,25	LRJ 1	CRL 8	227,67
XLRJ 2.1/2 MB		606,95	LRJ 1.1/8	CRL 9	246,37
XLRJ 2.3/4 MB		868,11	LRJ 1.1/4	CRL 10	237,63
XLRJ 3		•	LRJ 1.3/8	CRL 11	271,85
XLRJ 3.1/4 MB		1.030,74	LRJ 1.1/2	CRL 12	298,31
XLRJ 3.1/2 MB		1.146,10	LRJ 1.5/8	CRL 13	314,91
XLRJ 3.3/4 MB		1.270,32	LRJ 1.3/4	CRL 14	357,97
XLRJ 4		•	LRJ 1.7/8	CRL 15	522,22
XLRJ 4.1/4MNB		1.779,98	LRJ 2	CRL 16	397,58
XLRJ 4.1/2MB		1.871,95	LRJ 2.1/4	CRL 18	556,58
XLRJ 4.3/4		•	LRJ 2.1/2	CRL 20	880,84
XLRJ 5 MB		2.415,82	LRJ 2.3/4	CRL 22	947,41
XLRJ 5.1/2 MB		3.023,53	LRJ 3	CRL 24	1.047,19
XLRJ 6.1/2 MB		5.833,02	LRJ 3.1/4MB	CRL 26	1.709,29
			LRJ 3.1/2	CRL 28	1.531,68
			LRJ 3.3/4 MB	CRL 30	1.944,99
LLRJ 5/8		166,75	LRJ 4 M	CRL 32	2.419,93
LLRJ 3/4		302,04	LRJ 4.1/4	CRL 34	•
LLRJ 7/8		334,38	LRJ 4.1/2 MB	CRL 36	2.668,66
LLRJ 1		348,41	LRJ 4.3/4MB	CRL 38	3.991,42
LLRJ 1.1/8		416,57	LRJ 5	CRL 40	3.817,56
LLRJ 1.1/4M		564,94	LRJ 5.1/2 MB	CRL 44	4.056,89
LLRJ 1.3/8		509,01	LRJ 6 MB	CRL 48	5.574,41
LLRJ 2.1/4		•	LRJ 6.1/2 MB	CRL 52	7.198,67
LLRJ 3M		•	LRJ 7		9.935,67
LLRJ 4M		•	LRJ 7.1/2		•
			LRJ 8 MB		12.112,45
			LRJ 9 MB		15.513,48

Series LRJA, MRJA**Rodamientos de Rodillos Cilíndricos**

REFERENCIA	REFERENCIA NORMALIZADA	PVP	REFERENCIA	REFERENCIA NORMALIZADA	PVP
LRJA 1/2	CFL 4	•	MRJA 3/4	CFM 6	•
LRJA 5/8	CFL 5	205,33	MRJA 7/8	CFM 7	250,31
LRJA 3/4	CFL 6	242,77	MRJA 1	CFM 8	260,22
LRJA 7/8	CFL 7	231,94	MRJA 1.1/8	CFM 9	319,61
LRJA 1	CFL 8	251,16	MRJA 1.1/4	CFM 10	•
LRJA 1.1/8	CFL 9	299,76	MRJA 1.3/8	CFM 11	384,78
LRJA 1.1/4	CFL 10	294,56	MRJA 1.1/2	CFM 12	450,52
LRJA 1.3/8	CFL 11	323,97	MRJA 1.5/8	CFM 13	843,11
LRJA 1.1/2	CFL 12	365,52	MRJA 1.3/4	CFM 14	549,21
LRJA 1.5/8 MB	CFL 13	374,58	MRJA 2	CFM 16	601,64
LRJA 1.3/4	CFL 14	426,51	MRJA 2.1/4	CFM 18	976,51
LRJA 2	CFL 16	476,76	MRJA 2.1/2	CFM 20	•
LRJA 2.1/4	CFL 18	•	MRJA2.3/4EVM	CFM 22	•
LRJA 2.1/2	CFL 20	941,46	MRJA 3	CFM 24	•
LRJA 2.3/4	CFL 22	•	MRJA3.1/4EVM	CFM 26	•
LRJA 3	CFL 24	1.215,97	MRJA 3.1/2	CFM 28	•
LRJA 3.1/4 MB	CFL 26	1.681,62	MRJA 3.3/4	CFM 30	•
LRJA 3.1/2	CFL 28	1.563,24	MRJA 4	CFM 32	•
LRJA 3.3/4 MB	CFL 30	2.052,57	MRJA 4.1/4	CFM 34	5.477,99
LRJA 4 MB		2.305,89	MRJA 4.1/2	CFM 36	6.466,23

Series LLRJN y MMRJ
Series MMRJN y MRJ

Rodamientos de Rodillos Cilíndricos

REFERENCIA	REFERENCIA NORMALIZADA	PVP	REFERENCIA	REFERENCIA NORMALIZADA	PVP
LLRJN 3/4		•	MRJ 5/8MB	CRM 5	•
LLRJN 7/8		•	MRJ 3/4	CRM 6	203,93
LLRJN 1		•	MRJ 7/8	CRM 7	235,74
LLRJN 1.1/4		•	MRJ 1	CRM 8	228,53
LLRJN 1.1/2		•	MRJ 1.1/8	CRM 9	272,05
LLRJN 2M		•	MRJ 1.1/4	CRM 10	292,43
LLRJN 3		•	MRJ 1.3/8	CRM 11	335,92
LLRJN 4		•	MRJ 1.1/2	CRM 12	386,06
			MRJ 1.5/8MB	CRM 13	•
			MRJ 1.3/4	CRM 14	469,26
MMRJ 3/4	CUM 6	•	MRJ 1.7/8	CRM 15	658,69
MMRJ 7/8	CUM 7	•	MRJ 2	CRM 16	522,22
MMRJ 1	CUM 8	431,91	MRJ 2.1/4	CRM 18	935,68
MMRJ 1.1/8	CUM 9	546,65	MRJ 2.1/2	CRM 20	1.145,99
MMRJ 1.1/4	CUM 10	•	MRJ 2.3/4	CRM 22	•
MMRJ 1.3/8	CUM 11	•	MRJ 3	CRM 24	1.921,65
MMRJ 1.1/2	CUM 12	•	MRJ 3.1/4	CRM 26	2.506,01
MMRJ 2	CUM 16	•	MRJ 3.3/8	CRM 27	2.861,62
MMRJ 3	CUM 24	•	MRJ 3.1/2	CRM 28	•
MMRJ 3.1/2	CUM 28	•	MRJ 3.3/4 EVM	CRM 30	•
MMRJ 4.1/2	CUM 36	•	MRJ 4 EVM	CRM 32	4.588,48
MMRJ 5.1/2	CUM 44	•	MRJ 4.1/4	CRM 34	•
			MRJ 4.1/2	CRM 36	•
			MRJ 4.3/4	CRM 38	•
			MRJ 5	CRM 40	•
MMRJN 5/8		•	MRJ 5.1/2M	CRM 44	10.394,76
MMRJN 1		•	MRJ 6	CRM 48	13.487,92
MMRJN 1.1/8		•			
MMRJN 2.1/2		•			
MMRJN 3		•			

Series FT, XLT**Rodamientos Axiales de Bolas**

REFERENCIA	REFERENCIA NORMALIZADA	PVP	REFERENCIA	REFERENCIA NORMALIZADA	PVP
FT 1/4	B 2	•	XLT 2.3/8		•
FT 5/16		•	XLT 2.1/2		•
FT 3/8	B 3	•	XLT 3 M		567,41
FT 1/2	B 4	•	XLT 3.1/2		•
FT 5/8	B 5	•	XLT 3.3/4		•
FT 3/4	B 6	•	XLT 4 M		1.265,40
FT 7/8	B 7	•	XLT 4.1/2		•
FT 1	B 8	•	XLT 5 M		•
FT 1.1/8	B 9	•	XLT 5.1/2		•
FT 1.1/4		•	XLT 6		1.810,78
FT 1.3/8		•	XLT 6.1/2		•
FT 1.1/2		•	XLT 7		•
			XLT 8		•
			XLT 8.1/2		•
			XLT 9.1/2		•
			XLT 10.1/2		•

Serie LT, MT**Rodamientos Axiales de Bolas**

REFERENCIA	REFERENCIA NORMALIZADA	PVP	REFERENCIA	REFERENCIA NORMALIZADA	PVP
LT 1/4		•	MT 7/8	T 7	•
LT3/8	O 3	•	MT 1	T 8	•
LT1/2	O 4	•	MT 1.1/8	T 9	•
LT5/8	O 5	•	MT 1.1/4	T 10	•
LT3/4	O 6	•	MT 1.1/2	T 12	•
LT7/8	O 7	•	MT 1.3/4	T 14	•
LT 1	O 8	•	MT 2	T 16	1.419,96
LT 1.1/8	O 9	•	MT 2.1/4	T 18	•
LT 1.1/4	O 10	•	MT 2.1/2	T 20	2.674,93
LT 1.3/8	O 11	•	MT 2.3/4	T 22	2.737,14
LT 1.1/2	O 12	•	MT 3	T 24	•
LT 1.5/8	O 13	•	MT 3.1/2	T 28	•
LT 1.3/4	O 14	•	MT 4	T 32	4.402,55
LT 1.7/8	O 15	•	MT 4.1/2		•
LT 2	O 16	•			
LT 2.1/8	O 17	399,53			
LT 2.1/4	O 18	•			
LT 2.3/8	O 19	•			
LT 2.1/2	O 20	633,14			
LT 2.5/8	O 21	•			
LT 2.3/4	O 22	•			
LT 2.7/8	O 23	•			
LT 3	O 24	829,94			
LT 3.1/4	O 26	•			
LT 3.1/2	O 28	962,25			
LT 3.3/4	O 30	1.303,22			
LT 4	O 32	1.521,37			
LT 4.1/2	O 36	•			
LT 5	O 40	4.876,96			

Rodamientos Especiales de Automoción

<i>REFERENCIA</i>	<i>PVP</i>	<i>REFERENCIA</i>	<i>PVP</i>
1/7019 x 4	•	15/MJ 1.1/8	•
1/H 83008 SPW	•	16/LJT 1.1/4 TNH	•
1/HC 83006 SAF	•	21/MJ 1	•
1/HDJT 40	•	34/LJT 25	•
1HHRJ 30(L 4646)	•	37/130PP	•
1/LJ 30FF	•	38/MJT 25 (1/7305)	•
1/LJT 22.2 (14/LJT 7/8)	•	B 12600	•
1/MDJT 25.4 N	•	B 14397	•
1/XLDJT 1.5/16 TNH	•	B 15839	•
2/LJT 34.9 (17/LJT 1.3/8)	•	DN 88703	•
2/TMR 1025	•	H 85033 SF (L 44050)	•
7/LRJ 5/8	•	HY 83008 SF (1308 TAM)	•
10/330PZ	•	L 5041	•
12/MRJ 30(1306 TAM)	•	L 5764	•
13/MJT 3/4	•	N 2897 V2	•
13/MRJ 30(1307 TAM)	•	N 3179 V3	•
14/LJT 1.1/4	•	N 4768 V2	•
14/MRJ 25 (1305 TAM)	•		

**CONJUNTO DE SOPORTES
CON
RODAMIENTOS**

DESIGNACIÓN BÁSICA DE PRODUCTO SELF-LUBE RHP

NP

30

DEC

NP

TIPO

Ver Tabla Adjunta.

30

DIAMETRO
INTERIOR

Medida del Diámetro Interior en mm. ó
en Pulgadas.

DEC

Especificaciones
Complementarias

PREFIJOS

T: Inserto provisto con Obturación de
Triple Labio.

SUFIJOS

A: Fijación por Tornillo Prisionero con
Aro Interior prolongado por un solo
lado.

DEC: Fijación por Collarín Excéntrico con
Aro Interior prolongado por ambos
lados.

EC: Fijación por Collarín Excéntrico con
Aro Interior prolongado por un solo
lado.

FS: Inserto provisto de Retén Deflector.

G: Inserto Reengrasable.

K: Agujero Cónico.

(Para otras especificaciones, ver Catálogo o Consultar a NSK-RHP)

Tipo de soporte ▼

Tipo de inserto



1000G



1000DECG



1200G



1200ECG

De fundición
de hierro
de una sola
pieza



Chapa
estampada
de acero
dos piezas



	NP SL MP	NP-DEC SL-DEC	NP-A SL-A	NP-EC SL-EC
	SNP CNP	SNP-DEC CNP-DEC	SNP-A CNP-A	SNP-EC CNP-EC
	SF MSF	SF-DEC	SF-A	SF-EC
	SFT MSFT	SFT-DEC	SFT-A	SFT-EC
	LFTC	LFTC-DEC	LFTC-A	LFTC-EC
	FC	FC-DEC	FC-A	FC-EC
	MFC			
	ST MST	ST-DEC	ST-A	ST-EC
	BT		BT-A	BT-EC
	SLC MSC	SLC-DEC	SLC-A	SLC-EC
	SCHB SCH			
	SLFE	SLFE-DEC	SLFE-A	SLFE-EC
	SLFT	SLFT-DEC	SLFT-A	SLFT-EC
	SLFL	SLFL-DEC	SLFL-A	SLFL-EC
	LPB LPBR	LPB-DEC LPBR-DEC	LPB-A LPBR-A	LPB-EC LPBR-EC

Tipo de inserto



T1000G



T1000 DEC G



1000-GFS



1000 DEC GFS



1000-KG

TNP TSL TMP	TNP-DEC TSL-DEC	NP-FS SL-FS MP-FS	NP-DECFS SL-DECFS	NP 1000-K MP 1000-K
TSNP TCNP	TSNP-DEC TCNP-DEC	SNP-FS CNP-FS	SNP-DECFS CNP-DECFS	
TSF TMSF	TSF-DEC	SF-FS MSF-FS	SF-DECFS	MSF 1000-K
TSFT TMSFT	TSFT-DEC	SFT-FS MSFT-FS	SFT-DECFS	MSFT 1000-K
TLFTC	TLFTC-DEC	LFTC-FS	LFTC-DECFS	
TFC	TFC-DEC	FC-FS	FC-DECFS	
TMFC		MFC-FS		
TST TMST	TST-DEC	ST-FS MST-FS	ST-DECFS	MST 1000-K
TBT		BT-FS		
TSLC TMSC	TSLC-DEC	SLC-FS MSC-FS	SLC-DECFS	
TSCHB TSCH		SCHB-FS SCH-FS		
TSLFE	TSLFE-DEC	SLFE-FS	SLFE-DECFS	
TSLFT	TSLFT-DEC	SLFT-FS	SLFT-DECFS	
TSLFL	TSLFL-DEC	SLFL-FS	SLFL-DECFS	



Serie NP MÉTRICA**Soporte Tipo Silleta**

REFERENCIA	FIJACIÓN TORNILLO	EXCÉNTRICA EC S-LOCK (S)	EXCÉNTRICA DEC S-LOCK (LS)	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
NP 12	97,79	99,02	•	•	•
NP 15	97,79	99,03	•	•	•
NP 16	97,79	•	•	•	•
NP 17	95,77	96,30	•	•	•
NP 20	*74,07	*76,14	114,24	114,24	•
NP 25	*85,23	*87,44	119,82	119,82	102,01
NP 30	*106,89	*104,51	143,98	143,98	122,23
NP 35	*117,38	*121,89	167,06	167,06	141,26
NP 40	*133,91	*146,25	203,71	203,71	173,86
NP 45	*166,02	*167,62	236,35	236,35	•
NP 50	*193,13	*187,11	259,39	259,39	•
NP 55	247,20	245,83	335,50	335,48	•
NP 60	339,56	•	407,47	407,47	•
NP 65	410,19	•	•	•	•
NP 70	570,48	•	647,86	•	•
NP 75	637,01	•	•	•	•
NP 80	741,59	•	•	•	•
NP 90	979,27	•	•	•	•

(*) Los tipos así marcados son gama popular de soportes.

Ejecuciones fijación S-LOCK (S y LS) solamente para diámetros métricos de 20 a 40 mm.

Serie NP PULGADAS**Soporte Tipo Silleta**

REFERENCIA	FIJACIÓN TORNILLO	FIJACIÓN EXCÉNTRICA EC	FIJACIÓN EXCÉNTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
NP 1/2	158,19	161,27	•	•	•
NP 5/8	158,19	161,27	•	•	•
NP 3/4	158,19	170,80	192,92	•	•
NP 7/8	190,05	195,39	•	•	•
NP 15/16	190,05	•	•	•	•
NP 1	190,05	195,39	218,41	•	•
NP 1.1/8	223,21	232,89	264,79	•	•
NP 1.3/16	223,21	232,89	264,79	•	•
NP 1.1/4R	223,21	232,89	264,79	•	•
NP 1.1/4	259,70	273,05	306,64	•	•
NP 1.3/8	259,70	273,05	306,64	•	•
NP 1.7/16	259,70	273,05	306,64	•	•
NP 1.1/2	295,01	321,02	356,62	•	•
NP 1.5/8	338,05	381,48	421,91	•	•
NP 1.11/16	338,05	381,48	421,91	•	•
NP 1.3/4	338,05	381,48	421,91	•	•
NP 1.7/8	387,64	•	•	•	•
NP 1.15/16	387,64	426,26	465,84	•	•
NP 2R	387,64	426,26	•	•	•
NP 2	506,89	535,14	621,55	•	•
NP 2.1/8	506,89	•	•	•	•
NP 2.3/16	506,89	•	621,55	•	•
NP 2.1/4	616,93	•	781,14	•	•
NP 2.3/8	616,93	•	•	•	•
NP 2.7/16	616,93	•	781,14	•	•
NP 2.1/2	1.037,58	•	1.171,19	•	•
NP 3	1.181,81	•	•	•	•
NP 3.1/2	2.394,65	•	•	•	•

Serie SL MÉTRICA**Soporte Tipo Silleta**

REFERENCIA	FIJACIÓN TORNILLO	EXCÉNTRICA EC S-LOCK (S)	EXCÉNTRICA DEC S-LOCK (LS)	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
SL 12	102,81	•	•	•	•
SL 15	102,81	103,78	•	•	•
SL 16	102,81	103,78	•	•	•
SL 17	99,98	101,05	•	•	•
SL 20	88,69	89,51	119,81	•	•
SL 25	93,19	93,86	126,34	126,34	107,18
SL 30	111,91	113,57	152,12	152,13	128,77
SL 35	129,86	131,06	176,58	176,58	149,40
SL 40	157,58	158,92	211,89	211,86	180,66
SL 45	183,35	186,09	249,92	249,92	•
SL 50	202,37	203,71	273,00	273,02	•
SL 55	259,39	258,06	350,44	350,44	•
SL 60	357,22	•	426,49	•	•
SL 65	752,45	•	907,30	•	•
SL 70	752,45	•	907,30	•	•
SL 75	752,45	•	907,30	•	•

Ejecuciones fijación S-LOCK (S y LS) solamente para diámetros métricos de 20 a 40 mm.

Serie SL PULGADAS**Soporte Tipo Silleta**

REFERENCIA	FIJACIÓN TORNILLO	FIJACIÓN EXCÉNTRICA EC	FIJACIÓN EXCÉNTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
SL 1/2	158,19	145,14	•	•	•
SL 5/8	158,19	161,27	•	•	•
SL 3/4	158,19	170,79	192,92	•	•
SL 7/8	190,05	195,39	218,41	•	256,76
SL 15/16	190,05	•	•	•	•
SL 1	190,05	•	•	•	•
SL 1.1/8	223,21	232,89	264,76	•	298,33
SL 1.3/16	223,21	232,89	264,76	•	•
SL 1.1/4R	223,21	•	•	•	298,33
SL 1.1/4	259,70	273,03	306,64	•	339,10
SL 1.3/8	259,70	273,03	•	•	•
SL 1.7/16	259,70	273,03	306,64	•	•
SL 1.1/2	295,01	321,00	356,61	•	•
SL 1.5/8	338,05	•	421,91	•	•
SL 1.11/16	338,05	381,48	421,91	•	•
SL 1.3/4	338,05	381,48	421,91	•	•
SL 1.7/8	387,64	•	•	•	•
SL 1.15/16	387,64	426,27	469,66	•	•
SL 2R	387,64	•	•	•	•
SL 2	506,89	•	•	•	•
SL 2.1/8	506,89	•	•	•	•
SL 2.3/16	506,89	•	621,55	•	•
SL 2.1/4	616,92	•	781,14	•	•
SL 2.3/8	616,92	•	•	•	•
SL 2.7/16	616,92	•	781,14	•	•
SL 2.1/2	1.037,59	•	1.171,19	•	•
SL 2.11/16	1.037,59	•	•	•	•
SL 2.3/4	1.181,81	•	•	•	•
SL 2.7/8	1.160,09	•	•	•	•
SL 2.15/16	1.181,81	•	1.469,62	•	•

Serie MP MÉTRICA**Soporte Tipo Silleta**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	EXCENTRICA EC S-LOCK (S)	EXCENTRICA DEC S-LOCK (LS)	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
MP 25	145,37	•	•	•	•
MP 30	172,77	•	•	•	•
MP 35	213,92	•	•	•	•
MP 40	245,47	•	•	•	•
MP 45	287,98	•	•	•	•
MP 50	324,99	•	•	•	•
MP 55	408,66	•	•	•	•
MP 60	652,83	•	•	•	•
MP 65	839,23	•	•	•	•
MP 70	839,23	•	•	•	•
MP 75	921,50	•	•	•	•
MP 80	1.149,15	•	•	•	•
MP 85	1.494,73	•	•	•	•
MP 90	1.494,73	•	•	•	•
MP 95	2.536,90	•	•	•	•
MP 100	2.536,90	•	•	•	•

Serie MP PULGADAS**Soporte Tipo Silleta**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
MP 1	283,07	•	•	•	•
MP 1.3/16	337,13	•	•	•	•
MP 1.1/4	337,13	•	•	•	•
MP 1.3/8	360,47	•	•	•	•
MP 1.7/16	360,47	•	•	•	•
MP 1.1/2	409,79	•	•	•	•
MP 1.11/16	482,68	•	•	•	•
MP 1.3/4	482,68	•	•	•	•
MP 1.7/8	•	•	•	•	•
MP 1.15/16	606,67	•	•	•	•
MP 2	606,67	•	•	•	•
MP 2.3/16	767,30	•	•	•	•
MP 2.1/4	767,30	•	•	•	•
MP 2.7/16	914,10	•	•	•	•
MP 2.1/2	914,10	•	•	•	•
MP 2.11/16	1.301,37	•	•	•	•
MP 2.3/4	1.301,37	•	•	•	•
MP 2.15/16	1.500,54	•	•	•	•
MP 3	1.500,54	•	•	•	•
MP 3.3/16	1.793,18	•	•	•	•
MP 3.1/4	1.793,18	•	•	•	•
MP 3.7/16	2.349,99	•	•	•	•
MP 3.1/2	2.349,99	•	•	•	•
MP 3.15/16	3.524,48	•	•	•	•
MP 4	3.524,48	•	•	•	•

Serie SNP MÉTRICA**Soporte Tipo Base Roscada**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	EXCENTRICA EC S-LOCK (S)	EXCENTRICA DEC S-LOCK (LS)	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
SNP 20	114,23	115,59	137,18	•	•
SNP 25	119,82	121,83	143,98	143,98	138,53
SNP 30	143,98	146,69	173,86	173,86	167,07
SNP 35	167,06	169,79	201,04	201,04	191,51
SNP 40	203,71	205,12	244,49	244,49	233,62
SNP 45	236,35	240,41	285,23	285,23	•

Serie SNP PULGADAS**Soporte Tipo Base Roscada**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
SNP 3/4	185,75	•	•	•	•
SNP 7/8	221,17	•	•	•	•
SNP 15/16	•	•	•	•	•
SNP 1	221,17	•	•	•	•
SNP 1.1/8	262,34	•	•	•	•
SNP 1.3/16	•	314,89	•	•	•
SNP 1.1/4R	•	•	•	•	•
SNP 1.1/4	305,18	314,89	•	•	•
SNP 1.3/8	305,18	314,89	•	•	•
SNP 1.7/16	305,18	•	•	•	•
SNP 1.1/2	351,98	•	•	•	•
SNP 1.5/8	395,43	•	•	•	•
SNP 1.11/16	•	•	•	•	•
SNP 1.3/4	395,43	•	•	•	•

Ejecuciones fijación S-LOCK (S y LS) solamente para diámetros métricos de 20 a 40 mm.

Serie SF MÉTRICA**Soporte Tipo Brida Cuadrada**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	EXCENTRICA EC S-LOCK (S)	EXCENTRICA DEC S-LOCK (LS)	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
SF 12	97,79	99,02	•	•	•
SF 15	97,79	99,02	•	•	•
SF 16	97,79	99,02	•	•	•
SF 17	95,77	96,30	•	•	•
SF 20	*74,07	*76,14	114,24	•	•
SF 25	*85,23	*87,44	119,82	119,82	102,01
SF 30	*106,89	*104,51	143,98	143,98	122,23
SF 35	*117,38	*121,89	167,06	167,06	141,26
SF 40	*133,91	*146,25	203,71	203,71	173,86
SF 45	*166,02	*167,65	236,35	236,35	•
SF 50	*193,17	*187,11	259,39	259,39	•
SF 55	247,20	245,83	335,50	335,50	•
SF 60	339,56	•	407,47	•	•
SF 65	650,61	•	779,63	•	•
SF 70	650,61	•	779,63	•	•
SF 75	717,17	•	865,18	•	•

(*) Los tipos así marcados son gama popular de soportes.

Ejecuciones fijación S-LOCK (S y LS) solamente para diámetros métricos de 20 a 40 mm.

Referencias, ejecuciones no indicadas y (•), por favor, consultar.

Serie SF PULGADAS**Soporte Tipo Brida Cuadrada**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
SF 1/2	158,19	161,27	•	•	•
SF 5/8	158,19	161,27	•	•	•
SF 3/4	158,19	170,80	192,92	•	•
SF 7/8	190,05	195,39	218,41	•	•
SF 15/16	190,05	•	•	•	•
SF 1	190,05	195,39	218,41	•	•
SF 1.1/8	223,21	232,89	264,76	•	•
SF 1.3/16	223,21	232,89	264,76	•	•
SF 1.1/4R	223,21	232,89	•	•	•
SF 1.1/4	259,70	273,05	306,64	•	•
SF 1.3/8	259,70	273,05	306,64	•	•
SF 1.7/16	259,70	273,05	306,64	•	•
SF 1.1/2	295,01	321,02	356,62	•	•
SF 1.5/8	338,05	•	421,91	•	•
SF 1.11/16	338,05	381,48	421,91	•	•
SF 1.3/4	338,05	381,48	421,91	•	•
SF 1.7/8	387,64	•	•	•	•
SF 1.15/16	387,64	426,27	469,66	•	•
SF 2R	387,64	426,27	•	•	•
SF 2	506,91	•	559,42	•	•
SF 2.1/8	506,91	•	•	•	•
SF 2.3/16	506,91	•	621,55	•	•
SF 2.1/4	616,93	•	781,14	•	•
SF 2.3/8	616,93	•	•	•	•
SF 2.7/16	616,93	•	781,14	•	•
SF 2.1/2	1.037,58	•	1.171,1	•	•
SF 2.11/16	1.037,58	•	9	•	•
SF 2.3/4	1.181,81	•	•	•	•
SF 2.7/8	1.160,09	•	•	•	•
SF 2.15/16	1.181,81	•	•	•	•

<i>REFERENCIA</i>	<i>FIJACION TORNILLO</i>	<i>FIJACION EXCENTRICA EC</i>	<i>FIJACION EXCENTRICA DEC</i>	<i>TRIPLE SELLADO T</i>	<i>RETEN FLINGER FS</i>
MSF 25	145,37	•	•	•	•
MSF 30	172,77	•	•	•	•
MSF 35	213,92	•	•	•	•
MSF 40	245,47	•	•	•	•
MSF 45	287,98	•	•	•	•
MSF 50	330,49	•	•	•	•
MSF 55	414,91	•	•	•	•
MSF 60	652,76	•	•	•	•
MSF 65	839,23	•	•	•	•
MSF 70	839,23	•	•	•	•
MSF 75	921,50	•	•	•	•
MSF 80	1.149,15	•	•	•	•
MSF 85	1.494,73	•	•	•	•
MSF 90	1.494,73	•	•	•	•
MSF 95	2.536,90	•	•	•	•
MSF 100	2.536,90	•	•	•	•

Serie MSF PULGADAS**Soporte Tipo Brida Cuadrada**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
MSF 1	260,03	•	•	•	•
MSF 1.3/16	301,65	•	•	•	•
MSF 1.1/4	301,65	•	•	•	•
MSF 1.3/8	352,02	•	•	•	•
MSF 1.7/16	352,02	•	•	•	•
MSF 1.1/2	396,78	•	•	•	•
MSF 1.11/16	482,68	•	•	•	•
MSF 1.3/4	482,68	•	•	•	•
MSF 1.7/8	606,67	•	•	•	•
MSF 1.15/16	606,67	•	•	•	•
MSF 2	606,67	•	627,90	•	•
MSF 2.3/16	767,30	•	•	•	•
MSF 2.1/4	767,30	•	•	•	•
MSF 2.7/16	914,10	•	•	•	•
MSF 2.1/2	914,10	•	•	•	•
MSF 2.11/16	1.301,37	•	•	•	•
MSF 2.3/4	1.301,37	•	•	•	•
MSF 2.15/16	1.501,74	•	•	•	•
MSF 3	1.501,74	•	•	•	•
MSF 3.3/16	1.793,18	•	•	•	•
MSF 3.1/4	1.793,18	•	•	•	•
MSF 3.7/16	2.349,99	•	•	•	•
MSF 3.1/2	2.349,99	•	•	•	•
MSF 3.15/16	3.524,48	•	•	•	•
MSF 4	3.184,44	•	•	•	•

Serie SFT MÉTRICA**Soporte Tipo Brida Ovalada**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	EXCENTRICA EC S-LOCK (S)	EXCENTRICA DEC S-LOCK (LS)	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
SFT 12	97,79	99,02	•	•	•
SFT 15	97,79	99,02	•	•	•
SFT 16	97,79	99,02	•	•	•
SFT 17	95,77	96,30	•	•	•
SFT 20	*74,07	*76,14	114,23	•	•
SFT 25	*85,23	*87,44	119,82	119,82	102,01
SFT 30	*106,89	*104,51	143,98	143,98	122,23
SFT 35	*117,38	*121,88	167,06	167,06	141,26
SFT 40	*133,91	*146,25	203,71	203,71	173,86
SFT 45	166,02	177,93	236,35	236,34	•
SFT 50	193,17	192,89	259,39	259,43	•
SFT 55	247,20	•	335,48	335,50	•
SFT 60	344,98	•	414,26	•	•

(*) Los tipos así marcados son gama popular de soportes.

Ejecuciones fijación S-LOCK (S y LS) solamente para diámetros métricos de 20 a 40 mm.

Serie SFT PULGADAS**Soporte Tipo Brida Ovalado**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
SFT 1/2	158,19	161,27	•	•	•
SFT 5/8	158,19	161,27	187,33	•	•
SFT 3/4	158,19	170,80	192,92	•	•
SFT 7/8	190,05	195,39	218,41	•	•
SFT 15/16	190,05	•	•	•	•
SFT 1	190,05	195,39	218,41	•	•
SFT 1.1/8	223,21	232,87	264,76	•	•
SFT 1.3/16	223,21	232,87	264,76	•	•
SFT 1.1/4R	232,87	232,87	•	•	•
SFT 1.1/4	259,70	276,89	306,64	•	•
SFT 1.3/8	259,70	276,89	306,64	•	•
SFT 1.7/16	259,70	276,89	306,64	•	•
SFT 1.1/2	295,01	321,02	356,61	•	•
SFT 1.5/8	338,05	•	•	•	•
SFT 1.11/16	338,05	•	•	•	•
SFT 1.3/4	338,05	381,48	421,91	•	•
SFT 1.7/8	387,64	•	•	•	•
SFT 1.15/16	387,64	426,27	469,66	•	•
SFT 2R	387,64	•	•	•	•
SFT 2	506,89	535,14	621,57	•	•
SFT 2.1/8	506,89	•	•	•	•
SFT 2.3/16	506,89	•	•	•	•
SFT 2.1/4	616,92	•	781,14	•	•
SFT 2.3/8	616,92	•	•	•	•
SFT 2.7/16	616,92	•	781,14	•	•

Serie MSFT MÉTRICA**Soporte Tipo Brida Ovalado**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
MSFT 25	145,37	•	•	•	•
MSFT 30	172,77	•	•	•	•
MSFT 35	213,92	•	•	•	•
MSFT 40	245,47	•	•	•	•
MSFT 45	287,98	•	•	•	•
MSFT 50	330,49	•	•	•	•
MSFT 55	414,12	•	•	•	•

Serie MSFT PULGADAS**Soporte Tipo Brida Ovalado**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
MSFT 1	340,45	•	•	•	•
MSFT 1.3/16	423,91	•	•	•	•
MSFT 1.1/4	423,91	•	•	•	•
MSFT 1.3/8	431,87	•	•	•	•
MSFT 1.7/16	431,87	•	•	•	•
MSFT 1.1/2	473,20	•	•	•	•
MSFT 1.11/16	551,37	•	•	•	•
MSFT 1.3/4	551,37	•	•	•	•
MSFT 1.7/8	612,68	•	•	•	•
MSFT 1.15/16	612,68	•	•	•	•
MSFT 2	612,68	•	•	•	•
MSFT 2.3/16	756,87	•	•	•	•
MSFT 2.1/4	•	•	•	•	•

Serie LFTC MÉTRICA**Soporte Tipo Brida Ovalado**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	EXCENTRICA EC S-LOCK (S)	EXCENTRICA DEC S-LOCK (LS)	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
LFTC 12	95,08	95,77	•	•	•
LFTC 15	95,08	95,77	•	•	•
LFTC 16	95,08	95,77	•	•	•
LFTC 17	92,88	93,59	•	•	•
LFTC 20	92,88	93,59	107,54	•	•
LFTC 25	97,33	98,49	79,73	112,07	111,66
LFTC 30	116,37	118,43	141,26	135,57	133,78
LFTC 35	134,58	137,19	161,64	154,84	153,49

Serie LFTC PULGADAS**Soporte Tipo Brida Ovalado**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
LFTC 1/2	157,05	161,27	•	•	•
LFTC 5/8	157,05	161,27	•	•	•
LFTC 3/4	157,05	170,80	•	•	•
LFTC 7/8	157,05	195,39	•	•	•
LFTC 15/16	184,00	•	•	•	•
LFTC 1	184,00	195,39	•	•	•
LFTC 1.1/8	222,20	232,89	•	•	•
LFTC 1.3/16	222,20	232,89	•	•	•
LFTC 1.1/4	262,56	273,03	•	•	•
LFTC 1.1/4L	•	•	•	•	•
LFTC 1.3/8	262,56	273,03	•	•	•
LFTC 1.7/16	262,56	•	•	•	•

Ejecuciones fijación S-LOCK (S y LS) solamente para diámetros métricos de 20 a 40 mm.

Serie FC MÉTRICA**Soporte Tipo Brida Redondo**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	EXCENTRICA EC S-LOCK (S)	EXCENTRICA DEC S-LOCK (LS)	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
FC 25	119,82	121,83	143,98	•	138,53
FC 30	143,98	146,69	173,86	•	167,07
FC 35	167,06	169,79	201,04	•	191,51
FC 40	203,71	203,71	244,49	•	233,62
FC 45	236,35	240,41	285,23	•	•
FC 50	268,95	273,00	323,27	•	•
FC 55	346,36	380,29	404,76	•	•
FC 60	423,78	•	468,59	•	•

Serie FC PULGADAS**Soporte Tipo Brida Redondo**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
FC 7/8	221,17	•	•	•	•
FC 15/16	•	•	•	•	•
FC 1	221,17	•	•	•	•
FC 1.1/18	•	•	•	•	•
FC 1.3/16	•	•	•	•	•
FC 1.1/4R	•	•	•	•	•
FC 1.1/4	301,36	•	•	•	•
FC 1.3/8	301,36	•	•	•	•
FC 1.7/16	•	•	•	•	•
FC 1.1/2	351,98	•	•	•	•
FC 1.5/8	•	•	•	•	•
FC 1.11/16	•	•	•	•	•
FC 1.3/4	395,43	438,74	•	•	•

Ejecuciones fijación S-LOCK (S y LS) solamente para diámetros métricos de 20 a 40 mm.

Serie MFC MÉTRICA**Soporte Tipo Brida Redondo**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
MFC 25	156,18	•	•	•	•
MFC 30	187,42	•	•	•	•
MFC 35	211,86	•	•	•	•
MFC 40	211,86	•	•	•	•
MFC 45	285,23	•	•	•	•
MFC 50	327,32	•	•	•	•
MFC 55	404,76	•	•	•	•
MFC 60	573,19	•	•	•	•
MFC 65	740,23	•	•	•	•
MFC 70	740,23	•	•	•	•
MFC 75	806,82	•	•	•	•
MFC 80	806,82	•	•	•	•
MFC 85	1.174,87	•	•	•	•
MFC 90	1.174,87	•	•	•	•
MFC 95	2.295,41	•	•	•	•
MFC 100	2.295,41	•	•	•	•

Serie MFC PULGADAS**Soporte Tipo Brida Redondo**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
MFC 1	360,47	•	•	•	•
MFC 1.3/16	397,90	•	•	•	•
MFC 1.1/4	426,33	•	•	•	•
MFC 1.3/8	444,34	•	•	•	•
MFC 1.7/16	444,34	•	•	•	•
MFC 1.1/2	444,34	466,68	510,85	•	•
MFC 1.11/16	555,13	•	•	•	•
MFC 1.3/4	555,13	•	•	•	•
MFC 1.7/8	654,03	•	•	•	•
MFC 1.15/16	654,03	•	•	•	•
MFC 2	654,03	•	•	•	•
MFC 2.3/16	748,81	•	•	•	•
MFC 2.1/4	748,81	•	•	•	•
MFC 2.7/16	1.019,98	•	•	•	•
MFC 2.1/2	1.019,98	•	•	•	•
MFC 2.11/16	1.208,81	•	•	•	•
MFC 2.3/4	1.208,81	•	•	•	•
MFC 2.15/16	1.463,93	•	•	•	•
MFC 3	1.463,93	•	•	•	•
MFC 3.1/4	1.463,93	•	•	•	•
MFC 3.7/16	2.459,13	•	•	•	•
MFC 3.1/2	2.705,16	•	•	•	•
MFC 3.15/16	3.784,55	•	•	•	•
MFC 4	3.784,55	•	•	•	•

Serie ST MÉTRICA**Soporte Tipo Tensor Cuadrado**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	EXCENTRICA EC S-LOCK (S)	EXCENTRICA DEC S-LOCK (LS)	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
ST 20	107,85	108,54	129,04	•	•
ST 25	*101,47	*102,43	135,56	135,56	129,84
ST 30	*120,08	*121,31	163,01	162,99	154,84
ST 35	*140,40	*141,79	188,80	188,78	180,66
ST 40	*163,36	*164,96	229,54	229,54	221,38
ST 45	222,62	226,83	268,95	268,93	•
ST 50	245,85	248,55	293,39	293,37	•
ST 55	315,11	315,11	378,96	•	•
ST 60	383,01	•	457,72	•	•
ST 65	620,72	•	745,66	•	•
ST 70	620,72	•	907,32	•	•
ST 75	752,45	•	907,32	•	•
ST 80	829,87	•	•	•	•
ST 85	1.070,27	•	•	•	•

(*) Los tipos así marcados son gama popular de soportes.

Ejecuciones fijación S-LOCK (S y LS) solamente para diámetros métricos de 20 a 40 mm.

Serie ST PULGADAS**Soporte Tipo Tensor Cuadrado**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
ST 3/4	185,75	198,51	198,51	•	•
ST 7/8	221,17	•	•	•	•
ST 15/16	221,17	•	•	•	•
ST 1	221,17	226,36	226,36	•	•
ST 1.1/8	262,34	271,93	271,93	•	•
ST 1.3/16	•	•	220,87	•	•
ST 1.1/4R	262,34	•	•	•	•
ST 1.1/4	301,36	314,89	•	•	•
ST 1.3/8	301,36	314,89	249,39	•	•
ST 1.7/16	301,36	314,89	349,00	•	•
ST 1.1/2	351,98	378,53	413,94	•	•
ST 1.5/8	397,01	•	•	•	•
ST 1.11/16	397,01	•	349,00	•	•
ST 1.3/4	397,01	438,74	349,00	•	•
ST 1.7/8	437,10	•	349,00	•	•
ST 1.15/16	437,10	476,16	413,94	•	•
ST 2R	437,10	•	•	•	•
ST 2	592,28	•	•	•	•
ST 2.1/8	592,28	•	479,15	•	•
ST 2.3/16	592,28	•	•	•	•
ST 2.1/4	742,34	•	519,45	•	•
ST 2.3/8	742,34	•	•	•	•
ST 2.7/16	742,34	•	•	•	•
ST 2.1/2	1.203,53	•	•	•	•
ST 2.11/16	1.203,53	•	•	•	•
ST 2.3/4	1.380,04	•	•	•	•
ST 2.7/8	1.380,04	•	•	•	•
ST 2.15/16	1.380,04	•	828,12	•	•
ST 3	1.380,04	•	•	•	•
ST 3.3/16	•	•	•	•	•
ST 3.1/4	3.092,17	•	•	•	•
ST 3.3/8	•	•	•	•	•
ST 3.7/16	3.092,17	•	1.668,89	•	•

Serie MST MÉTRICA**Soporte Tipo Tensor Cuadrado**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
MST 25	157,70	•	•	•	•
MST 30	189,26	•	•	•	•
MST 35	218,05	•	•	•	•
MST 40	268,79	•	•	•	•
MST 45	311,32	•	•	•	•
MST 50	340,08	•	•	•	•
MST 55	433,35	•	•	•	•
MST 60	533,42	•	•	•	•
MST 65	861,14	•	•	•	•
MST 70	861,14	•	•	•	•
MST 75	1.050,39	•	•	•	•
MST 80	1.154,63	•	•	•	•
MST 85	1.494,73	•	•	•	•
MST 90	1.494,73	•	•	•	•
MST 95	2.536,90	•	•	•	•
MST 100	2.536,90	•	•	•	•

Serie MST PULGADAS**Soporte Tipo Tensor Cuadrado**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
MST 1	391,57	•	•	•	•
MST 1.3/16	452,53	•	•	•	•
MST 1.1/4	323,19	•	•	•	•
MST 1.3/8	518,20	•	•	•	•
MST 1.7/16	518,20	•	•	•	•
MST 1.1/2	563,36	•	•	•	•
MST 1.11/16	654,02	•	•	•	•
MST 1.3/4	654,02	•	•	•	•
MST 1.7/8	•	•	•	•	•
MST 1.15/16	719,71	•	•	•	•
MST 2	631,48	•	•	•	•
MST 2.3/16	921,82	•	•	•	•
MST 2.1/4	798,64	•	•	•	•
MST 2.7/16	1.299,40	•	•	•	•
MST 2.1/2	1.303,58	•	•	•	•
MST 2.11/16	1.604,85	•	•	•	•
MST 2.3/4	1.620,88	•	•	•	•
MST 2.15/16	1.735,96	•	•	•	•
MST 3	1.827,50	•	•	•	•
MST 3.3/16	•	•	•	•	•
MST 3.1/4	3.092,17	•	•	•	•
MST 3.7/16	4.280,59	•	•	•	•
MST 3.1/2	4.279,73	•	•	•	•
MST 3.15/16	4.811,83	•	•	•	•
MST 4	4.811,83	•	•	•	•

Serie BT MÉTRICA**Soporte Tensor de Correa**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	EXCENTRICA EC S-LOCK (S)	EXCENTRICA DEC S-LOCK (LS)	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
BT 25	175,20	176,58	210,52	•	203,72
BT 30L	226,83	•	•	•	•
BT 35	243,12	245,85	270,97	•	281,14

Serie BT PULGADAS**Soporte Tensor de Correa**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
BT 7/8	417,01	•	•	•	•
BT 15/16	417,01	•	•	•	•
BT 1	417,01	•	•	•	•
BT 1.1/8L	•	•	•	•	•
BT 1.3/16L	530,16	•	•	•	•
BT 1.1/4	530,16	•	•	•	•
BT 1.3/8	530,16	•	•	•	•
BT 1.7/16	530,16	•	•	•	•

Serie BTH**Receptáculo de Soporte Tensor**

REFERENCIA	PRECIO
BTH	•
BTHF	•

Ejecuciones fijación S-LOCK (S y LS) solamente para diámetros métricos de 20 a 40 mm.

Serie SLC MÉTRICA**Soporte Tipo Cartucho**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
SLC 12	134,41	137,13	•	•	•
SLC 15	134,41	137,13	•	•	•
SLC 16	134,41	137,13	•	•	•
SLC 17	134,41	137,13	•	•	•
SLC 20	134,41	137,13	160,45	•	•
SLC 25	156,34	145,37	170,05	170,05	157,69
SLC 30	159,10	•	200,14	200,14	175,52
SLC 35	178,27	184,41	213,92	213,92	198,84
SLC 40	198,53	211,19	248,20	248,20	231,75
SLC 45	239,99	242,73	286,60	286,60	•
SLC 50	264,66	270,15	318,14	319,42	•
SLC 55	316,77	318,14	379,84	379,84	•
SLC 60	378,47	•	456,62	•	•

Ejecuciones fijación S-LOCK (S y LS) solamente para diámetros métricos de 20 a 40 mm.

Referencias, ejecuciones no indicadas y (•), por favor, consultar.

Serie SLC PULGADAS**Soporte Tipo Cartucho**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
SLC 1/2	160,45	•	•	•	•
SLC 5/8	160,45	•	•	•	•
SLC 3/4	160,45	•	•	•	•
SLC 7/8	186,70	•	•	•	•
SLC 15/16	186,70	•	•	•	•
SLC 1	186,70	196,18	•	•	•
SLC 1.1/8	236,15	•	•	•	•
SLC 1.3/16	•	•	•	•	•
SLC 1.1/4R	•	247,97	•	•	•
SLC 1.1/4	280,91	•	323,19	•	•
SLC 1.3/8	280,91	•	•	•	•
SLC 1.7/16	280,91	•	•	•	•
SLC 1.1/2	335,41	352,20	385,86	•	•
SLC 1.5/8	372,08	•	•	•	•
SLC 1.11/16	372,08	390,40	•	•	•
SLC 1.3/4	372,08	•	427,65	•	•
SLC 1.7/8	•	•	•	•	•
SLC 1.15/16	438,35	•	•	•	•
SLC 2R	438,35	•	•	•	•
SLC 2	605,99	•	696,72	•	•
SLC 2.1/8	605,99	•	•	•	•
SLC 2.3/16	605,99	•	•	•	•
SLC 2.1/4	722,24	•	•	•	•
SLC 2.3/8	722,24	•	•	•	•
SLC 2.7/16	722,24	•	830,19	•	•
SLC 2.1/2	1.027,43	•	•	•	•

Serie Métrica		Serie Pulgadas	
<i>REFERENCIA</i>	<i>FIJACION TORNILLO</i>	<i>REFERENCIA</i>	<i>FIJACION TORNILLO</i>
MSC 25	208,44	MSC 1	232,96
MSC 30	•	MSC 1.3/16	•
MSC 35	•	MSC 1.1/4	340,47
MSC 40	•	MSC 1.3/8	•
MSC 45	•	MSC 1.7/16	432,69
MSC 50	•	MSC 1.1/2	499,58
MSC 55	•	MSC 1.11/16	575,36
MSC 60	•	MSC 1.3/4	575,36
MSC 65	595,14	MSC 1.7/8	•
MSC 70	595,14	MSC 1.15/16	636,50
MSC 75	778,92	MSC 2	597,35
MSC 80	959,91	MSC 2.3/16	847,15
MSC 85	1.132,68	MSC 2.1/4	712,27
MSC 90	1.210,85	MSC 2.7/16	1.003,75
MSC 95	2.194,08	MSC 2.1/2	1.003,75
MSC 100	2.194,08	MSC 2.11/16	1.152,20
		MSC 2.3/4	1.152,20
		MSC 2.15/16	1.399,24
		MSC 3	1.399,24
		MSC 3.3/16	•
		MSC 3.1/4	2.336,87
		MSC 3.7/16	2.485,77
		MSC 3.1/2	2.485,77
		MSC 3.15/16	4.237,98
		MSC 4	4.237,98

Serie Métrica		Serie Pulgadas	
<i>REFERENCIA</i>	<i>FIJACION TORNILLO</i>	<i>REFERENCIA</i>	<i>FIJACION TORNILLO</i>
SCHB 20	141,28	SCHB 3/4	271,93
SCHB 25	158,92	SCHB 7/8	•
SCHB 30	158,92	SCHB 1	295,01
SCHB 35	186,07	SCHB 1.1/8	295,01
SCHB 40	215,99	SCHB 1.3/16	295,01
SCHB 45	292,03	SCHB 1.1/4	371,96
SCHB 50	292,03	SCHB 1.3/8	371,96
SCHB 55	468,59	SCHB 1.7/16	371,96
SCHB 60	468,59	SCHB 1.1/2	429,38
SCHB 65	824,46	SCHB 1.11/16	•
SCHB 70	824,46	SCHB 1.3/4	538,55
SCHB 75	824,46	SCHB 1.7/8	538,55
SCHB 80	867,92	SCHB 1.15/16	538,55
		SCHB 2	791,79
		SCHB 2.3/16	791,79
		SCHB 2.1/4	791,79
		SCHB 2.3/8	791,79
		SCHB 2.7/16	791,79
		SCHB 2.1/2	791,79
		SCHB 2.11/16	•
		SCHB 2.3/4	1.161,94
		SCHB 2.7/8	•
		SCHB 2.15/16	1.161,94
		SCHB 3	1.355,30
		SCHB 3.1/4	•

Serie Métrica		Serie Pulgadas	
<i>REFERENCIA</i>	<i>FIJACION TORNILLO</i>	<i>REFERENCIA</i>	<i>FIJACION TORNILLO</i>
SCH 20	141,23	SCH 3/4	271,93
SCH 25	158,92	SCH 7/8	•
SCH 30	158,92	SCH 1	295,00
SCH 35	186,07	SCH 1.1/8	295,00
SCH 40	215,99	SCH 1.3/16	•
SCH 45	292,03	SCH 1.1/4	371,97
SCH 50	292,03	SCH 1.3/8	371,97
SCH 55	468,59	SCH 1.7/16	•
SCH 60	468,59	SCH 1.1/2	429,38
SCH 65	824,46	SCH 1.11/16	•
SCH 70	824,46	SCH 1.3/4	538,55
SCH 75	824,46	SCH 1.7/8	•
SCH 80	867,92	SCH 1.15/16	538,55
		SCH 2	791,75
		SCH 2.3/16	791,75
		SCH 2.1/4	•
		SCH 2.3/8	•
		SCH 2.7/16	•
		SCH 2.1/2	•
		SCH 2.11/16	•
		SCH 2.3/4	•
		SCH 2.7/8	•
		SCH 2.15/16	•
		SCH 3	•
		SCH 3.1/4	•

Serie SLFE MÉTRICA**Soporte Tipo Brida Redondo
Chapa Estampada**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
SLFE 12	67,80	68,46	•	•	•
SLFE 15	67,80	68,46	•	•	•
SLFE 16	67,80	68,46	•	•	•
SLFE 17	67,80	68,46	•	•	•
SLFE 20	*54,12	*59,13	84,35	•	•
SLFE 25	*56,81	*64,19	95,07	95,07	80,01
SLFE 30	*72,74	*73,45	117,63	117,63	100,50
SLFE 35	*82,85	*83,68	146,69	146,69	125,24
SLFE 40	*99,12	*100,13	168,40	168,40	143,99
SLFE 45	150,80	153,49	205,09	205,09	•
SLFE 50	168,40	171,13	229,54	229,54	•
SLFE 55	236,34	•	320,53	320,53	•
SLFE 60	323,25	•	388,46	388,46	•

(*) Los tipos así marcados son gama popular de soportes.

Ejecuciones fijación S-LOCK (S y LS) solamente para diámetros métricos de 20 a 40 mm.

Serie SLFE PULGADAS**Soporte Tipo Brida Redondo
Chapa Estampada**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
SLFE 1/2	121,51	124,58	•	•	•
SLFE 5/8	117,83	124,58	•	•	•
SLFE 3/4	124,40	137,06	•	•	•
SLFE 7/8	141,32	146,75	•	•	•
SLFE 15/16	141,32	•	•	•	•
SLFE 1	141,32	146,75	•	•	•
SLFE 1.1/8	165,49	175,16	190,55	•	•
SLFE 1.3/16	165,49	•	•	•	•
SLFE 1.1/4	202,37	216,07	232,89	•	•
SLFE 1.3/8	202,37	216,07	•	•	•
SLFE 1.7/16	239,75	•	•	•	•
SLFE 1.1/2	239,75	266,20	•	•	•
SLFE 1.5/8	295,29	310,15	•	•	•
SLFE 1.11/16	•	•	•	•	•
SLFE 1.3/4	295,29	•	•	•	•
SLFE 1.7/8	347,02	•	•	•	•
SLFE 1.15/16	•	•	•	•	•
SLFE 2R	•	•	•	•	•
SLFE 2	559,07	•	•	•	•
SLFE 2.1/8	636,47	•	•	•	•
SLFE 2.3/16	•	•	•	•	•
SLFE 2.1/4	636,47	•	•	•	•
SLFE 2.3/8	•	•	•	•	•
SLFE 2.7/16	•	•	•	•	•

Serie SLFT METRICA**Soporte Tipo Brida Triangular
Chapa Estampada**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	EXCENTRICA EC S-LOCK (S)	EXCENTRICA DEC S-LOCK (LS)	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
SLFT 25	68,60	69,79	112,04	•	•
SLFT 30	90,92	88,03	117,93	•	•
SLFT 35	107,79	109,71	146,73	•	•

Serie SLFT PULGADAS**Soporte Tipo Brida Triangular
Chapa Estampada**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
SLFT 7/8	141,32	146,75	•	•	•
SLFT 15/16	•	•	•	•	•
SLFT 1	141,32	146,75	•	•	•
SLFT 1.1/8	•	175,16	•	•	•
SLFT 1.3/16	•	•	•	•	•
SLFT 1.1/4	202,37	216,07	•	•	•
SLFT 1.3/8	•	•	•	•	•
SLFT 1.7/16	•	•	•	•	•

(*) Los tipos así marcados son gama popular de soportes.

Ejecuciones fijación S-LOCK (S y LS) solamente para diámetros métricos de 20 a 40 mm.

Serie SLFL MÉTRICA**Soporte Tipo Brida Ovalado
Chapa Estampada**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	EXCENTRICA EC S-LOCK (S)	EXCENTRICA DEC S-LOCK (LS)	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
SLFL 12	67,80	68,46	•	•	•
SLFL 15	67,80	68,46	•	•	•
SLFL 16	67,80	68,46	•	•	•
SLFL 17	67,80	68,46	•	•	•
SLFL 20	*54,12	*59,13	84,35	•	•
SLFL 25	*56,81	*64,19	•	•	•
SLFL 30	*72,74	*73,45	•	•	•
SLFL 35	•	•	•	•	•

Serie SLFL PULGADAS**Soporte Tipo Brida Ovalado
Chapa Estampada**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
SLFL 1/2	121,50	124,58	•	•	•
SLFL 5/8	121,50	124,58	•	•	•
SLFL 3/4	124,40	137,06	143,03	•	•
SLFL 7/8	141,32	146,75	•	•	•
SLFL 15/16	141,32	•	•	•	•
SLFL 1	141,32	146,75	•	•	•
SLFL 1.1/8	165,49	•	190,55	•	•
SLFL 1.3/16	165,49	•	•	•	•
SLFL 1.1/4	202,37	216,07	•	•	•

(*) Los tipos así marcados son gama popular de soportes.

Ejecuciones fijación S-LOCK (S y LS) solamente para diámetros métricos de 20 a 40 mm.

Serie LPB MÉTRICA**Soporte Tipo Silleta de Chapa Estampada**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	EXCENTRICA EC S-LOCK (S)	EXCENTRICA DEC S-LOCK (LS)	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
LPB 12	67,80	68,46	•	•	•
LPB 15	67,80	68,46	•	•	•
LPB 16	67,80	68,46	•	•	•
LPB 17	67,80	68,46	•	•	•
LPB 20	*54,12	*59,13	•	•	•
LPB 25	*56,81	*64,19	90,76	•	•
LPB 30	*72,74	*73,45	107,18	•	•
LPB 35	*93,28	*94,25	125,63	•	•

Serie LPB PULGADAS**Soporte Tipo Silleta Chapa Estampada**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
LPB 1/2	121,51	124,58	•	•	•
LPB 5/8	121,51	124,58	•	•	•
LPB 3/4	124,40	137,06	•	•	•
LPB 7/8	141,36	146,75	•	•	•
LPB 15/16	•	•	•	•	•
LPB 1	141,36	146,75	•	•	•
LPB 1.1/8	165,49	•	•	•	•
LPB 1.3/16	165,49	175,16	•	•	•
LPB 1.1/4	202,37	•	•	•	•
LPB 1.3/8	202,37	216,07	•	•	•
LPB 1.7/16	202,37	•	•	•	•

(*) Los tipos así marcados son gama popular de soportes.

Ejecuciones fijación S-LOCK (S y LS) solamente para diámetros métricos de 20 a 40 mm.

Serie LPBR MÉTRICA**Soporte Tipo Silleta
Chapa Estampada y Asiento de Goma**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	EXCENTRICA EC S-LOCK (S)	EXCENTRICA DEC S-LOCK (LS)	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
LPBR 12	89,37	90,46	•	•	•
LPBR 15	89,37	90,46	•	•	•
LPBR 16	89,37	90,46	•	•	•
LPBR 17	89,37	90,46	•	•	•
LPBR 20	92,36	93,16	110,97	•	•
LPBR 25	93,83	95,34	113,14	•	•
LPBR 30	116,00	116,67	138,53	•	•

Serie LPBR PULGADAS**Soporte Tipo Silleta
Chapa Estampada y Asiento de Goma**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
LPBR 1/2	168,72	•	•	•	•
LPBR 5/8	168,72	177,12	•	•	•
LPBR 3/4	168,72	195,05	•	•	•
LPBR 7/8	•	•	•	•	•
LPBR 15/16	205,31	•	•	•	•
LPBR 1	205,31	215,42	•	•	•
LPBR 1.1/8	258,31	•	•	•	•
LPBR 1.3/16	258,31	271,32	•	•	•
LPBR 1.1/4	258,31	•	•	•	•

Ejecuciones fijación S-LOCK (S y LS) solamente para diámetros métricos de 20 a 40 mm.

Serie SRC MÉTRICA**Soporte de Goma Tipo Cartucho**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	EXCENTRICA EC S-LOCK (S)	EXCENTRICA DEC S-LOCK (LS)	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
SRC 6/20	•	75,39	•	•	•
SRC 20	76,09	76,95	90,23	•	•
SRC 25	82,01	83,50	98,32	•	•

Serie SRC PULGADAS**Soporte de Goma Tipo Cartucho**

REFERENCIA	FIJACION TORNILLO	FIJACION EXCENTRICA EC	FIJACION EXCENTRICA DEC	TRIPLE SELLADO T	RETEN FLINGER FS
SRC 6/3/4	•	•	•	•	•
SRC 3/4	199,17	209,21	•	•	•
SRC 1	238,92	250,92	•	•	•

Ejecuciones fijación S-LOCK (S y LS) solamente para diámetros métricos de 20 a 40 mm.

Serie PR**Soporte de Transmisión de Goma**

Serie Métrica		Serie Pulgadas	
<i>REFERENCIA</i>	<i>FIJACION TORNILLO</i>	<i>REFERENCIA</i>	<i>FIJACION TORNILLO</i>
PR 12	81,73	PR 1/2	•
PR 15	81,73	PR 5/8	•
PR 16	81,73	PR 3/4	•
PR 17	81,73	PR 7/8	•
PR 20	86,26	PR 15/16	•
PR 25	99,71	PR 1	•
PR 30	114,51	PR 1.1/8	•
		PR 1.3/16	•
		PR 1.1/4	•

Serie PRF**Soporte Cuadrado de Goma**

Serie Métrica		Serie Pulgadas	
<i>REFERENCIA</i>	<i>FIJACION TORNILLO</i>	<i>REFERENCIA</i>	<i>FIJACION TORNILLO</i>
PRF 20	88,58	PRF 3/4	•
PRF 25	98,32	PRF 7/8	•
PRF 30	113,14	PRF 15/16	•
		PRF 1	•
		PRF 1.1/8	•
		PRF 1.3/16	•
		PRF 1.1/4	•

Serie SRF**Soporte Tipo Brida de Goma**

Serie Métrica		Serie Pulgadas	
<i>REFERENCIA</i>	<i>FIJACION TORNILLO</i>	<i>REFERENCIA</i>	<i>FIJACION TORNILLO</i>
SRF 12	98,75	SRF 1/2	•
SRF 15	98,75	SRF 5/8	•
SRF 16	98,75	SRF 3/4	•
SRF 17	98,75		
SRF 20	105,47		

Rodamientos Adaptables a los Conjuntos SELF-LUBE

SERIE MEDIDA INTERIOR	SERIE 1000	SERIE 1000 DEC	SERIE 1000 FS	SERIE 1100	SERIE 1100 DEC	SERIE 1200 G	SERIE 1200 EC	SERIE 1300 EC
17-12 mm	63,61	•	•	71,86	•	•	•	•
17-1/2	98,53	•	•	84,37	•	89,96	•	•
17-9/16	•	•	•	•	•	•	•	•
17-15 mm	61,01	•	•	•	•	•	61,94	•
17-5/8	98,53	128,51	•	•	•	•	92,99	92,99
17-16 mm	61,01	•	•	71,86	•	•	•	•
17-17 mm	59,35	•	•	71,86	•	•	61,94	69,41
17-11/16	98,53	•	•	•	•	•	•	•
20-3/4	98,53	134,26	•	•	•	88,64	92,99	92,99
20-20 mm	*49,73	68,60	•	65,33	74,57	50,67	*50,22	63,16
25-13/16	•	•	•	•	•	•	•	•
25-7/8	114,99	143,68	132,32	•	•	•	108,59	•
25-15/16	103,47	•	•	•	•	•	•	•
25-25 mm	*57,52	73,36	87,31	69,80	79,45	54,31	*58,19	66,67
25-1"	114,99	143,68	132,32	103,47	•	103,47	108,59	95,85
30-7/8	•	•	•	•	•	•	•	•
30-15/16	•	•	•	•	•	•	•	•
30-25 mm	82,74	•	•	•	•	•	•	•
30-1"	133,82	•	154,06	•	•	•	•	•
30-1.1/16	133,82	•	•	•	•	•	•	•
30-1.1/8	133,82	176,60	154,06	•	•	•	126,53	•
30-30 mm	*66,95	87,31	103,78	82,74	•	64,41	*67,59	79,58
30-1.3/16	133,82	176,60	•	120,46	•	•	126,53	•
30-1.1/4R	133,82	176,60	154,06	•	•	•	•	•
35-30 mm	102,70	•	•	102,69	•	•	•	•
35-1.3/16	162,00	•	•	•	•	•	•	•
35-1.1/4	162,00	210,38	186,24	145,78	•	145,78	153,12	153,12
35-1.5/16	162,00	•	•	•	•	•	•	•
35-1.3/8	162,00	210,38	186,24	•	•	153,12	153,12	•
35-35 mm	*80,83	108,65	129,17	102,69	117,77	80,01	*81,66	99,95
35-1.7/16	162,00	210,38	186,24	•	•	•	153,12	•
40-1.3/8	193,28	•	•	•	•	•	•	•
40-35 mm	120,90	145,33	•	•	•	•	•	•
40-1.7/16	193,28	•	•	•	•	•	•	•
40-1.1/2	193,28	256,98	222,34	•	•	•	182,74	182,74

(*) Los tipos así marcados son gama popular de soportes.

Rodamientos Adaptables a los Conjuntos SELF-LUBE

SERIE MEDIDA INTERIOR	SERIE 1000	SERIE 1000 DEC	SERIE 1000 FS	SERIE 1100	SERIE 1100 DEC	SERIE 1200 G	SERIE 1200 EC	SERIE 1300 EC
40-40 mm	*97,15	127,84	152,13	120,90	151,58	88,16	*98,12	116,25
45-1.1/2	215,98	•	•	•	•	•	•	•
45-40 mm	137,19	•	•	•	•	•	•	•
45-1.5/8	215,98	302,17	•	•	•	•	•	•
45-1.11/16	215,98	302,17	•	•	•	•	•	•
45-1.3/4	215,98	302,17	248,53	•	•	•	•	•
45-45 mm	*108,26	146,69	•	137,19	157,58	106,76	*111,03	132,55
50-1.11/16	244,95	•	•	•	•	•	•	•
50-1.3/4	244,95	•	281,46	•	•	•	•	•
50-45 mm	158,92	•	•	•	•	•	•	•
50-1.7/8	244,95	•	•	•	•	•	•	•
50-1.15/16	244,95	328,88	•	•	•	•	•	•
50-50 mm	*158,92	168,48	•	158,92	•	123,18	*124,35	154,97
50-2"	244,95	313,23	•	•	•	•	•	•
55-1.7/8	•	•	•	•	•	•	•	•
55-1.15/16	317,71	•	•	•	•	•	•	•
55-50 mm	206,45	•	•	•	•	•	•	•
55-2"	317,71	435,29	365,20	•	•	•	•	•
55-2.1/16	317,71	•	•	•	•	•	•	•
55-2.1/8	317,71	•	•	•	•	•	•	•
55-55 mm	160,27	218,68	206,46	239,03	176,58	162,98	194,23	•
55-2.3/16	317,71	435,29	•	•	411,54	•	•	•
60-55 mm	232,29	•	•	•	•	•	•	•
60-2.3/16	416,20	•	•	•	•	•	•	•
60-2.1/4	416,20	584,33	•	•	•	•	•	•
60-60 mm	224,11	268,95	232,26	•	•	•	•	•
60-2.7/16	416,20	584,33	•	•	•	•	•	•
60-2.1/2	652,78	•	•	•	•	•	•	•
65-2.7/16	685,47	•	•	•	•	•	•	•
65-2.1/2	652,79	808,13	•	•	•	•	•	•
70-60 mm	388,46	•	•	•	•	•	•	•
70-2.7/16	671,57	808,13	•	•	•	•	•	•
70-2.1/2	671,57	•	•	•	•	•	•	•
70-65 mm	388,46	490,91	388,46	•	•	•	•	•
70-2.11/16	671,57	•	•	•	•	•	•	•

(*) Los tipos así marcados son gama popular de soportes.

Referencias, ejecuciones no indicadas y (•), por favor, consultar.

Rodamientos Adaptables a los Conjuntos SELF-LUBE

SERIE MEDIDA INTERIOR	SERIE 1000	SERIE 1000 DEC	SERIE 1000 FS	SERIE 1100	SERIE 1100 DEC	SERIE 1200 G	SERIE 1200 EC	SERIE 1300 EC
70-70 mm	374,90	452,30	374,87	•	•	•	•	•
75-65 mm	497,10	•	497,11	•	•	•	•	•
75-2.11/16	750,83	•	•	•	•	•	•	•
75-2.3/4	750,83	•	•	•	•	•	•	•
75-70 mm	497,10	587,63	497,11	•	•	•	•	•
75-2.7/8	750,83	•	•	•	•	•	•	•
75-2.15/16	750,83	1.047,	•	•	•	•	•	•
75-75 mm	497,10	23	497,11	•	•	•	•	•
80-2.15/16	894,34	577,28	•	•	•	•	•	•
80/75 mm	585,41	•	•	•	•	•	•	•
80-3"	894,34	•	•	•	•	•	•	•
80-80 mm	565,06	•	•	•	•	•	•	•
80-3.3/16	•	•	•	•	•	•	•	•
80-3.1/4	894,29	•	•	•	•	•	•	•
85-80 mm	684,55	•	•	•	•	•	•	•
85-3.3/16	1.129,63	•	•	•	•	•	•	•
85-3.1/4	1.129,63	•	•	•	•	•	•	•
85-85 mm	661,47	•	•	•	•	•	•	•
90-85 mm	827,17	•	•	•	•	•	•	•
90-3.7/16	1.365,83	•	•	•	•	•	•	•
90-3.1/2	1.365,83	•	•	•	•	•	•	•
90-90 mm	798,64	•	•	•	•	•	•	•
3095-95 mm	1.711,37	•	•	•	•	•	•	•
3095-3.7/8	•	•	•	•	•	•	•	•
3095-100 mm	1.711,37	•	•	•	•	•	•	•
3095-3.15/16	2.704,88	•	•	•	•	•	•	•
3095-4"	2.231,20	•	•	•	•	•	•	•

Rodamientos SELF-LUBE con Ranura y Segmento

<i>REFERENCIA</i>	<i>PRECIO</i>
1120-3/4 CG	108,30
1125-7/8 CG	126,49
1125-1". CG	126,49
1130-1.1/8 CG	147,30
1130-1.3/16 CG	147,30
1135-1.1/4 CG	178,27
1135-1.3/8 CG	178,27
1135-1.7/16 CG	178,27
1140-1.1/2 CG	212,90
1145-1.3/4 CG	237,72
1150-1.7/8 CG	•
1150-1.15/16 CG	269,39
1155-2".CG	349,54
1155-2.3/16 CG	349,54
1160-2.1/4 CG	457,56
1160-2.1/2 CG	•

Rodamientos SELF-LUBE serie KG

<i>REFERENCIA</i>	<i>PRECIO</i>
1025 KG	61,25
1030 KG	72,67
1035 KG	90,17
1040 KG	106,35
1045 KG	120,46
1050 KG	138,56
1055 KG	183,35
1065 KG	259,43

Rodamientos Radiales Rígidos Tipo Estando, Exterior Esférico

<i>REFERENCIA</i>	<i>PRECIO</i>
1726203-2RS (117-NPP)	63,03
1726204-2RS (120-NPP)	53,93
1726205-2RS (125-NPP)	56,38
1726206-2RS (130-NPP)	67,92
1726207-2RS (135-NPP)	79,86
1726208-2RS (140-NPP)	99,84
1726209-2RS (145-NPP)	139,89
1726210-2RS (150-NPP)	160,27
1/1726208-2RS (35/140-NPP)	•
	•
1726308-2RS (340-NPP)	175,21
1726309-2RS (345-NPP)	278,43

Rodamientos para Gradados de Disco

<i>REFERENCIA</i>	<i>PRECIO</i>
DNF-145/9-A 30mm	160,27
PDNF-145/9-A 30mm	168,40
DNF-245/9-A 30mm	•
PDNF-245/9-A 30mm	175,21
DNF-155/12 1.1/2	•
DNF-155/12-A 40mm	201,46
PDNF-155/12-A 40mm	228,87
DNF-155/2.3/16 2.3/16	•
PDNF-155/2.3/16 2.3/16	225,68

Rodamientos de Triple Sellado

<i>REFERENCIA</i>	<i>PRECIO</i>	<i>REFERENCIA</i>	<i>PRECIO</i>
T.1025-25	77,46	T.1045-1.11/16	•
T.1025-1"	137,97	T.1045-1.3/4	259,15
T.1030-1.1/8	•	T.1045-45	176,89
T.1030-30	91,47	T.1050-1.7/8	•
T.1030-1.3/16	160,69	T.1050-1.15/16	•
T.1035-1.1/4	160,60	T.1050-50	201,58
T.1035-1.3/8	•	T.1050-2"	•
T.1035-35	114,24	T.1055-2"	381,38
T.1035-1.7/16	194,29	T.1055-2.1/8	•
T.1040-1.1/2	232,16	T.1055-55	268,79
T.1040-40	134,07	T.1055-2.3/16	417,01
T.1045-1.5/8	•	T.1060-60	•
		T.1070-70	434,94
		T.1080-80	•

Tapas para Soportes y Protectores

<i>REFERENCIA</i>	<i>PRECIO</i>	<i>REFERENCIA</i>	<i>PRECIO</i>
1017C	14,89	25P	13,19
		30P	14,25
		35P	16,01
		40P	16,83
		45P	21,37
		50P	24,90