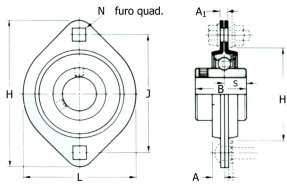
Unidades de Rolamento Tipo Pedestal

SLFL





Diâmetro do		Conjunto	Dimensões em mm/polegada									Mancal	Rolam. base	Peso kg
eixo														
mm	poleg		L	J	Н	H ₁	Α	A ₁	В	S	N			
20		SLFL-20	66	71,50	90,50	55	7,90	4,0	30,96	12,70	8,70	SLFL-2	204	0,30
	3/4	SLFL-3/4	2,598	2,815	3,563	2,165	0,311	0,158	1,219	0,500	0,343			
25		SLFL-25												
	7/8	SLFL-7/8	70	76	92,20	60	8,70	4,0	34,11	14,27	8,70	SLFL-3	205	0,30
	15/16	SLFL-15/16	2,756	2,992	3,623	2,363	0,343	0,158	1,343	0,562	0,343			
	1	SLFL-1	,	'	,	,	,	,	,	,	,			
30		SLFL-30												
	1.1/8	SLFL-1.1/8	84,10	90,50	112,70	71	8,70	5,20	38,10	15,88	11	SLFL-4	206	0,50
	1.3/16	SLFL-1.3/16	3,311	3,563	4,437	2,795	0,343	0,205	1,500	0,625	0,433			
	1.1/4	SLFL-1.1/4	,	'	,	,	,	,	,	,				
35		SLFL-35												
	1.3/16	SLFL-1.3/16	93,30	100	125	80	9,5	5,20	42,88	17,48	11	SLFL-5	207	0,60
	1.1/4	SLFL-1.1/4	3,673	3,937	4,921	3,149	0,374	0,205	1,688	0,688	0,433			•
	1.3/8	SLFL-1.3/8				,								
	1.7/16	SLFL-1.7/16												

Obs. É possível formar conjuntos com diversos diâmetros de furo constantes nas páginas correspondentes aos rolamentos base.