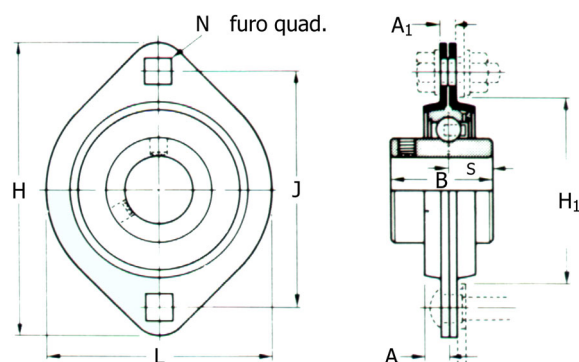


Unidades de Rolamento Tipo Pedestal SLFL



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

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