

Ensemble boîtier à palier SEC-F, aluminium

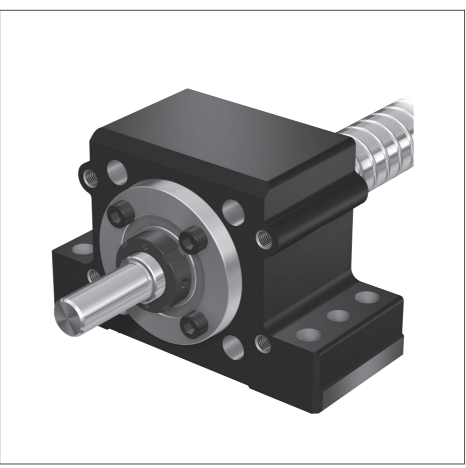
Palier fixe avec roulement à billes axiales à contact oblique LGF-B-...

Composition de l'ensemble boîtiers à paliers :

- Boîtier à paliers de précision en aluminium avec bords de référence des deux côtés
- Roulement à billes axiales à contact oblique LGF...
- Écrou à encoches NMZ

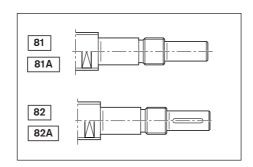
L'écrou à encoches est livré séparément.

Une conception technique distincte afin de déterminer les valeurs limites est absolument impérative pour toutes les pièces rapportées (p. ex. boîtiers à paliers, ensemble paliers, etc.).



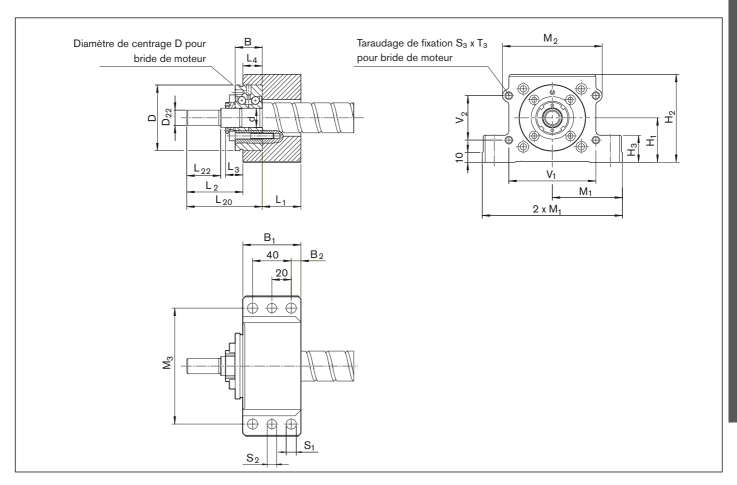
Taille	Boîtier à paliers	Roulement à l	oilles axiales à	Écrou à	encoches	Poids total				
	complet	Capacités de o	(mm) Désignation					Désignation		
		dyn. C	stat. C ₀					MA		
d ₀ x P	Références	(N)	(N)	d	D	В		(Nm)		(kg)
20x5/10/20/40	R1594 012 00	17 000	24 700	12	55	25	LGF-B-1255	8,0	NMZ 12x1	1,49
32x5/10/20/32/64	R1594 020 00	26 000	47 000	20	68	28	LGF-B-2068	18,0	NMZ 20x1	1,88
40x5/10/12/16/20/25/30/40	R1594 030 00	29 000	64 000	30	80	28	LGF-B-3080	32,0	NMZ 30x1,5	2,75

Extrémité de vis de formes 81, 81A, 82, 82A, appropriée pour fixation du moteur.









7	Taille Taille	(mm)																				
		B ₁	B ₂	L ₁	L_2	L ₃	L ₄	L ₂₀	L ₂₂	D ₂₂	M ₁	M ₂	M ₃	H ₁	H ₂	H ₃	S ₁	S_2	S ₃	T ₃	V ₁	V_2
(d ₀ x P										±0,015			±0,015								
2	20x5/10/20/40	60	10,0	42	42	15	18	60	25	10	72,5	80	120	41	81	28	10,5	9,7	M8	15	66	50
- (32x5/10/20/32/64	60	10,0	40	58	18	20	78	35	16	72,5	103	120	46	91	28	10,5	9,7	M8	15	90	46
_	10x5/10/12/16/20/25/30/40	65	12,5	45	73	20	20	93	50	25	90,0	116	150	56	111	33	13,0	11,7	M10	20	100	65



Ensemble boîtier à palier SEC-L, aluminium

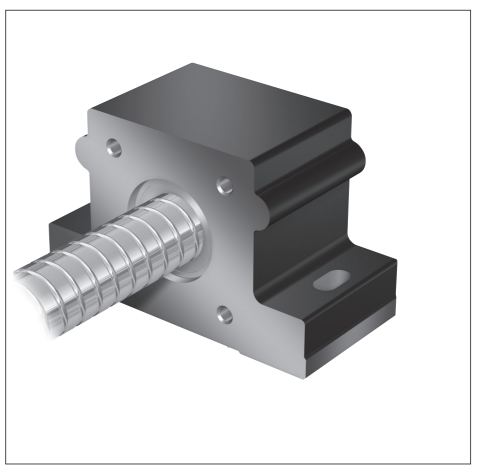
Palier libre avec roulement à billes à gorge profonde **DIN 625**

Composition du boîtier à palier :

- Boîtier à paliers de précision en aluminium avec bords de référence des deux côtés
- Roulement à billes à gorge profonde **DIN 625**
- Circlip DIN 471
- Couvercle

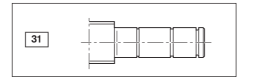
Toutes les pièces sont livrées séparément.

Une conception technique distincte afin de déterminer les valeurs limites est absolument impérative pour toutes les pièces rapportées (p. ex. boîtiers à paliers, ensemble paliers, etc.).

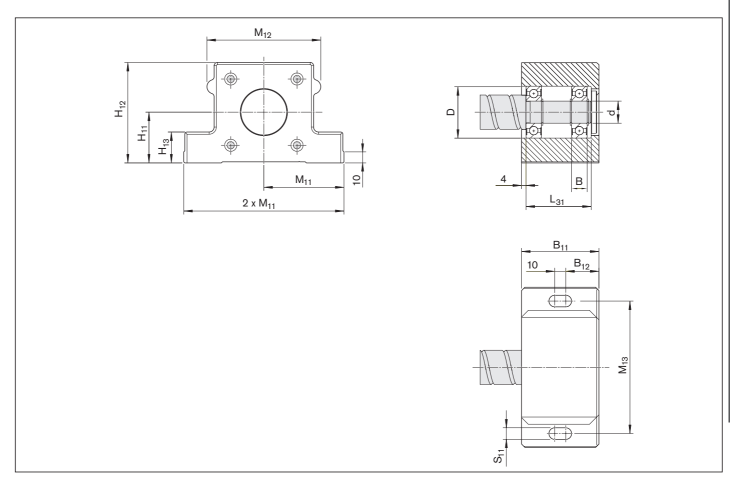


Taille	Boîtier à paliers complet	Roulement à bi		rofono (mm)	625 Désignation	Circlip selon DIN 471	Poids total		
		dyn. C	stat. C ₀				DIN 625		
d ₀ x P	Références	(N)	(N)	d	D	В			(kg)
20x5/10/20/40	R1594 615 00	7 800	3 250	15	35	11	6202.2RS	15x1	1,24
32x5/10/20/32/64	R1594 620 00	12 700	5 700	20	47	14	6204.2RS	20x1,2	1,66
40x5/10/12/16/20/25/30/40	R1594 630 00	19 300	9 800	30	62	16	6206.2RS	30x1,5	2,74

Convient pour extrémités de vis : Forme







Taille	(mm)									
	B ₁₁	B ₁₂	L ₃₁	M ₁₁	M ₁₂	M ₁₃	H ₁₁	H ₁₂	H ₁₃	S ₁₁
d ₀ x P				±0,015			±0,015			
20x5/10/20/40	60	25	47	72,5	80	120	41	81	28	10,5
32x5/10/20/32/64	70	30	60	72,5	103	120	46	91	28	10,5
40x5/10/12/16/20/25/30/40	80	35	68	90,0	116	150	56	111	33	13,0