

Ensemble boîtier à palier SES-F, acier

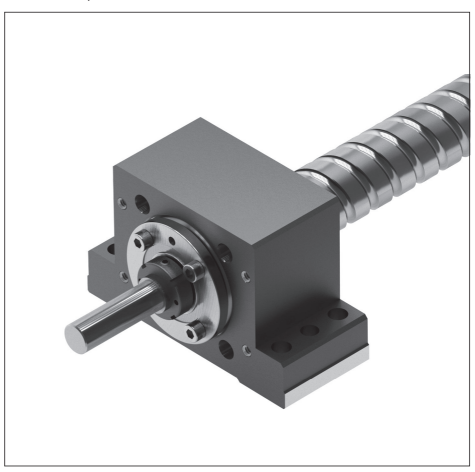
Palier fixe avec roulement à billes axiales à contact oblique LGF-B-..., LGF-C-...

Composition de l'ensemble boîtiers à paliers :

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

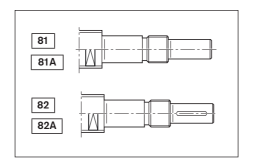
L'écrou à encoches est livré séparément.

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.).



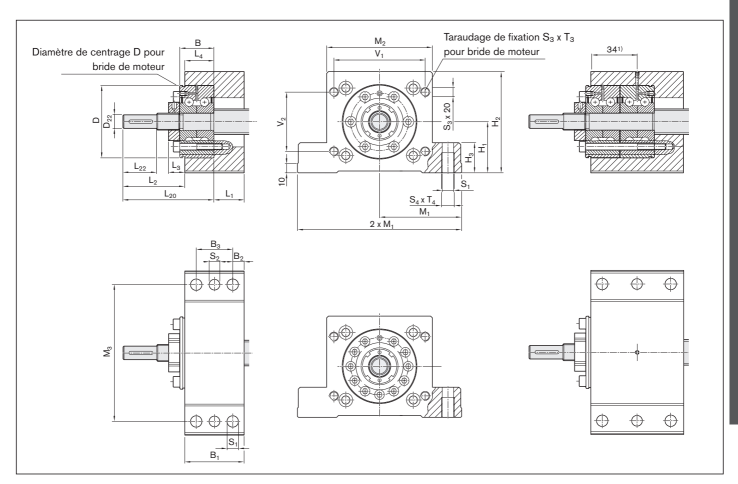
Taille	Boîtier à paliers			Écrou à	Poids					
	complet	Capacités de	charge (axiale)	(mm)			Désignation		Désignation	total
		dyn. C	stat. C ₀	stat. C ₀				MA		
d ₀ x P	Référence	(N)	(N)	d	D	В		(Nm)		(kg)
20x5/10/20/40	R1595 012 20	17 000	24 700	12	55	25	LGF-B-1255	8	NMZ 12x1	3,37
25x5/10/25	R1595 017 20	18 800	31 000	17	62	25	LGF-B-1762	15	NMZ 17x1	3,38
32x5/10/20/32/64	R1595 020 20	26 000	47 000	20	68	28	LGF-B-2068	18	NMZ 20x1	4,31
40x5	R1595 030 20	29 000	64 000	30	80	28	LGF-B-3080	32	NMZ 30x1,5	6,31
40x10/12/16/20/25/30/40	R1595 330 20	47 500	127 000	30	80	56	LGF-C-3080	32	NMZ 30x1,5	7,53

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



Pour plus d'informations sur le double palier LGF, voir Page 114.





Taille	(mm)																						
d ₀ xP																								
	B ₁	B ₂	B ₃	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	S ₄	T ₃	T_4	V ₁	V ₂
											±0,015			±0,015										
20x5/10/20/40	60	10,0	40	42	42	15	18	60	25	10	72,5	80	120	41	81	28	10,5	9,7	M8	M12	20	20	66	50
25x5/10/25	60	10,0	40	42	57	17	18	75	30	15	72,5	80	120	41	81	28	10,5	9,7	M8	M12	20	20	66	50
32x5/10/20/32/64	60	10,0	40	40	58	18	20	78	35	16	72,5	103	120	46	91	28	10,5	9,7	M8	M12	20	20	90	46
40x5	65	12,5	40	45	73	20	20	93	50	25	90,0	116	150	56	111	33	12,5	11,7	M10	M14	20	22	100	65
40x10/12/16/20/25/30/40	85	12,5	60	37	82	20	48	130	50	25	90,0	116	150	56	111	33	12,5	11,7	M10	M14	20	22	100	65

¹⁾ uniquement pour la référence R1595 330 20

LINWIN ®

Ensemble boîtier à palier SES-L, acier

Palier libre avec roulement à billes à gorge profonde DIN 625

Composition du boîtier à palier :

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

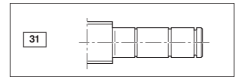
Toutes les pièces sont livrées séparément.

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.).

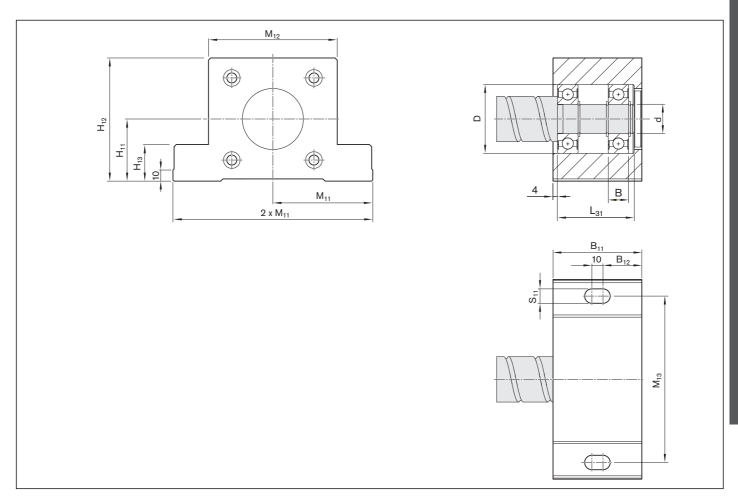


Taille	Boîtier à paliers complet	Roulement à b Capacités de cl		Circlip selon DIN 471	Poids total				
		dyn. C	stat. C ₀	; ₀			DIN 625		
d ₀ x P	Références	(N)	(N)	d	D	В			(kg)
20x5/10/20/40	R1595 615 00	7 800	3 250	15	35	11	6202.2RS	15x1	3,26
25x5/10/25	R1595 617 00	9 500	4 150	17	40	12	6203.2RS	17x1	3,39
32x5/10/20/32/64	R1595 620 00	12 700	5 700	20	47	14	6204.2RS	20x1,2	4,74
40x5/10/12/16/20/25/30/40	R1595 630 00	19 300	9 800	30	62	16	6206.2RS	30x1,5	7,30

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
25x5/10/25	64	27	51	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