



Paliers appliqués de la série 7225(00)

Ces paliers doubles à bride sont prévus pour le montage de roulements à billes sur rotule des séries 12K et 22K et des roulements à rotule sur rouleaux. La fixation du roulement sur l'arbre se fait avec des manchons de serrage.

HFB livre ces paliers pour arbre traversant (Exécution B) ou comme palier borgne avec couvercle (Exécution A).

Les paliers doubles à bride de la série 7225 sont munis de joints feutre et sont lubrifiés à la graisse. Pour la relubrification, un trou de graissage de rayon 1/8" est prévu sur le palier. Pour les diamètres d'arbres entre 20 et 60, ces paliers sont triangulaires avec 3 vis de fixation, pour les diamètres entre 65 et 100, ils sont carrés avec 4 alésages de fixation.

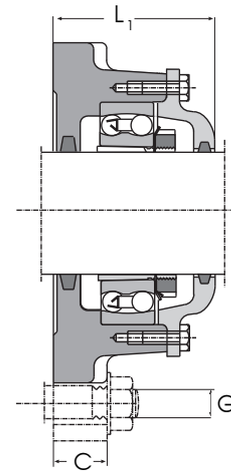
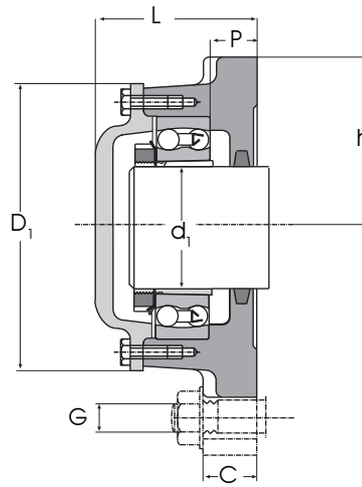
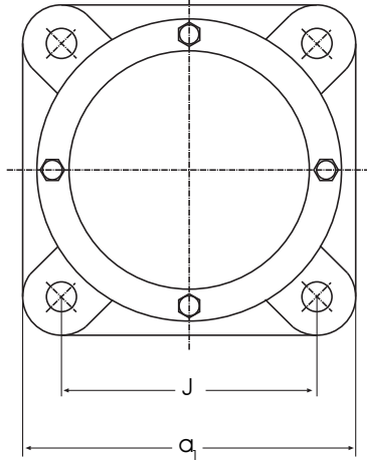
L'ajustement est prévu avec une tolérance d'alésage H7 et logement libre. Pour les logements fixes, les bagues de fixation correspondantes doivent être mises entre l'épaulement du palier et la bague extérieure du roulement.

Les paliers doubles à bride de la série 7225(00) sont fabriquées en fonte grise. Sur demande, palier en fonte à graphite sphéroïdale peuvent être livrés.

ENSEMBLE PALIER ROULEMENT



Paliers appliqués
Série 7225...WA/WB
pour roulements à rotule sur billes ou sur
rouleaux avec manchons de serrage



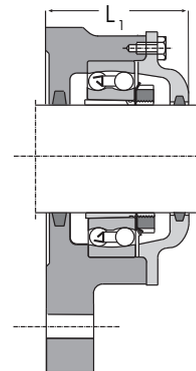
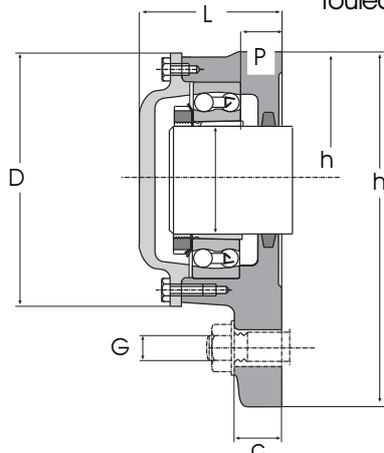
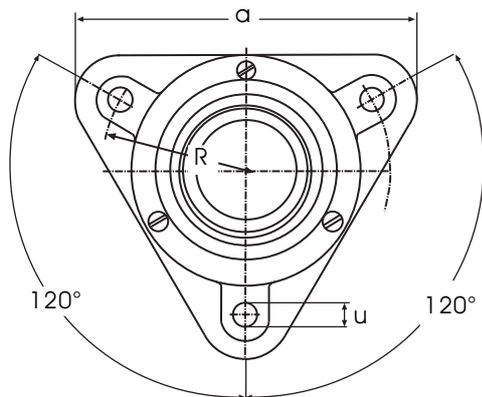
Forme des paliers pour arbres $\varnothing 65 - \varnothing 100$

Exécution: A

Exécution: B

Symboles Paliers	Poids kg	Dimensions en mm													
		d_1	D_1	L	L_1	h	h_1	a	c	R	G	P	a_1	J	
722505 WA 722505 WB	1,2	20	75	54	59	38	100	110	10	48	M 10	15	-	-	
722506 WA 722506 WB	1,5	25	86	60	62	44	117	130	12	58	M 10	16	-	-	
722507 WA 722507 WB	1,8	30	97	62	65	48,5	130	145	12	65	M 12	16	-	-	
722508 WA 722508 WB	2,3	35	108	65	70	54	143	160	12	70	M 12	17	-	-	
722509 WA 722509 WB	3,0	40	113	66	72	60	160	180	14	80	M 12	20	-	-	
722510 WA 722510 WB	3,2	45	118	66	72	60	160	180	14	80	M 12	22	-	-	
722511 WA 722511 WB	4,1	50	128	77	82	65	172	190	15	85	M 12	24	-	-	
722512 WA 722512 WB	4,8	55	142	77	82	70	189	206	16	90	M 12	23	-	-	
722513 WA 722513 WB	5,9	60	152	80	85	75	103	219	16	95	M 12	22	-	-	
722515 A 722515 B	9,5	65	168	100	107	95	-	-	25	-	M 16	30	190	152	
722516 A 722516 B	10	70	176	104	113	98	-	-	25	-	M 16	31	196	152	
722517 A 722517 B	12	75	188	109	114	105	-	-	25	-	M 16	31	210	170	
722518 A 722518 B	13	80	189	113	118	105	-	-	25	-	M 16	30	210	170	
722520 A 722520 B	18	90	224	122	127	125	-	-	30	-	M 20	30	250	198	
722522 A 722522 B	22	100	246	131	137	135	-	-	30	-	M 20	30	270	219	

Paliers appliqués
Série 7225...WA/WB
pour roulements à rotule sur billes ou sur
rouleaux avec manchons de serrage



Forme des paliers pour arbres $\varnothing 20 - \varnothing 60$

Exécution: A

Exécution: B

Symboles Paliers	Roulements + manchons de serrage	Bagues d'arrêt	Lanières feutre	Vis de couvercle
722505 WA 722505 WB	1205 K H 205	1 x FR 5/52	5 x 4 x 90	M 5 x 16 DIN 964
	2205 K H 305	22205 K H 305	1 x FR 2/52	
722506 WA 722506 WB	1206 K H 206	1 x FR 6/62	6 x 5 x 115	M 5 x 16 DIN 964
	2206 K H 306	22206 K H 306	1 x FR 2/62	
722507 WA 722507 WB	1207 K H 207	1 x FR 8/72	6 x 5 x 130	M 5 x 16 DIN 964
	2207 K H 307	22207 K H 307	1 x FR 2/72	
722508 WA 722508 WB	1208 K H 208	1 x FR 7/80	6 x 5 x 145	M 5 x 16 DIN 964
	2208 K H 308	22208 K H 308	1 x FR 2/80	
722509 WA 722509 WB	1209 K H 209	1 x FR 6/85	6 x 5 x 160	M 6 x 16 DIN 964
	2209 K H 309	22209 K H 309	1 x FR 2/85	
722510 WA 722510 WB	1210 K H 210	1 x FR 5/90	6 x 5 x 175	M 6 x 16 DIN 964
	2210 K H 310	22210 K H 310	1 x FR 2/90	
722511 WA 722511 WB	1211 K H 211	1 x FR 6/100	8 x 6,5 x 200	M 6 x 16 DIN 964
	2211 K H 311	22211 K H 311	1 x FR 2/100	
722512 WA 722512 WB	1212 K H 212	1 x FR 8/110	8 x 6,5 x 215	M 6 x 16 DIN 964
	2212 K H 312	22212 K H 312	1 x FR 2/110	
722513 WA 722513 WB	1213 K H 213	1 x FR 10/120	8 x 6,5 x 230	M 6 x 16 DIN 964
	2213 K H 313	22213 K H 313	1 x FR 2/120	
722515 A 722515 B	1215 K H 215	2 x FR 8/130	8 x 6,5 x 245	M 8 x 25 DIN 933
	2215 K H 315	22215 K H 315	1 x FR 10/130	
722516 A 722516 B	1216 K H 216	2 x FR 9/140	9 x 7,5 x 270	M 8 x 25 DIN 933
	2216 K H 316	22216 K H 316	1 x FR 10/140	
722517 A 722517 B	1217 K H 217	2 x FR 9/150	9 x 7,5 x 285	M 8 x 25 DIN 933
	2217 K H 317	22217 K H 317	1 x FR 10/150	
722518 A 722518 B	1218 K H 218	2 x FR 10/160	9 x 7,5 x 300	M 8 x 25 DIN 933
	2218 K H 318	22218 K H 318	1 x FR 10/160	
722520 A 722520 B	1220 K H 220	1 x FR 10/180	10 x 8,5 x 335	M 8 x 25 DIN 933
	2220 K H 320	22220 K H 320	1 x FR 10/180	
722522 A 722522 B	1222 K H 222	2 x FR 12,5/20012 x 10 x 375		M 8 x 25 DIN 935
	2222 K H 322	22222 K H 322	1 x FR 10/200	