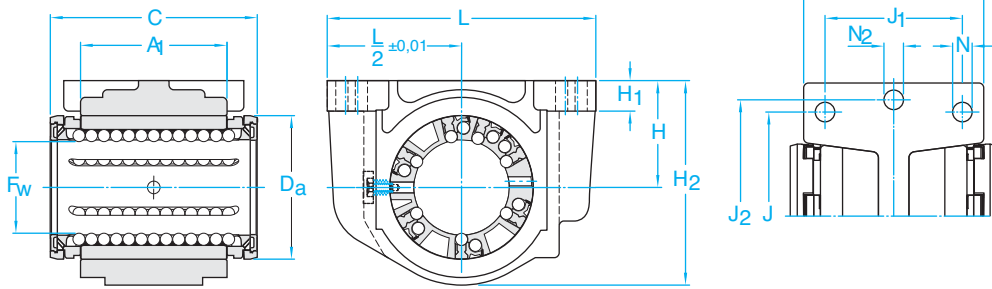


Type LHCR



Palier ajustable sur consulation - On request ajustable clearance housing units

Référence Type	Dimensions - mm														Poids Weight g
	F _w	A	A1	C	Da	H +/-0,01	H1	H2	J	J1	J2	L	N	N2	
LHCR 8	8	27	14	25	16	15	5,5	28	25	20	35	45	3,2	5,3	28
LHCR 12	12	31	20	32	22	18	6	34,5	32	23	42	52	4,3	5,3	53
LHCR 16	16	34,5	22	36	26	22	7	40,5	40	26	46	56	4,3	5,3	69
LHCR 20	20	41	28	45	32	25	8	48	45	32	58	70	4,3	6,4	144
LHCR 25	25	52	40	58	40	30	10	58	60	40	68	80	5,3	6,4	285
LHCR 30	30	59	48	68	47	35	10	67	68	45	76	88	6,4	6,4	400
LHCR 40	40	74	56	80	62	45	12	85	86	58	94	108	8,4	8,4	720
LHCR 50	50	66	72	100	75	50	14	99	108	50	116	135	8,4	10,5	1 190
LHCR 60	60	84	95	125	90	60	18	118	132	65	138	160	10,5	13	2 170
LHCR 80	80	113	125	165	120	80	22	158	170	90	180	205	13	13	5 150

Exemple de désignation

LHCR 20 LBCR AS

Type de palier	Housing units type		
Diamètre de l'arbre	Shaft diameter		
Type de douille	Linear bearing type		
• Version standard		• Standard type	
LME de 8 à 80	Cage résine	Resin cage	Sans AS
LMEA de 12 à 60	Cage acier	Steel cage	Sans AS
SBE de 16 à 50	Auto-alignante	Self-aligning	Sans AS
• Version de précision		• Precision type	
KB de 8 à 80	Cage acier	Steel cage	Sans AS
KBS de 8 à 80	Cage inox	Stainless steel cage	Sans AS
LBCR de 8 à 80	Non auto-alignante	No self-aligning	
LBCD de 12 à 50	Auto-alignante	Self-aligning	
TK de 8 à 50	Auto-alignante	Self-aligning	Sans AS
• Douille lisse			
LPAR de 8 à 80	Bague lisse (sans joint)	Linear plain bearing (without seal)	
Palier regraissable	With relubrication facility		

Attention Warning

Pour les systèmes utilisant des douilles inox ou anticorrosion, il faut prendre 80% de la charge indiquée
 For systems using stainless steel linear bearing, take 80% of indicated load

■ Les douilles montées dans les paliers sont équipées de racleurs sauf les douilles lisses.
 ■ Pour les capacités de charges voir le tableau pages D30 et D31.