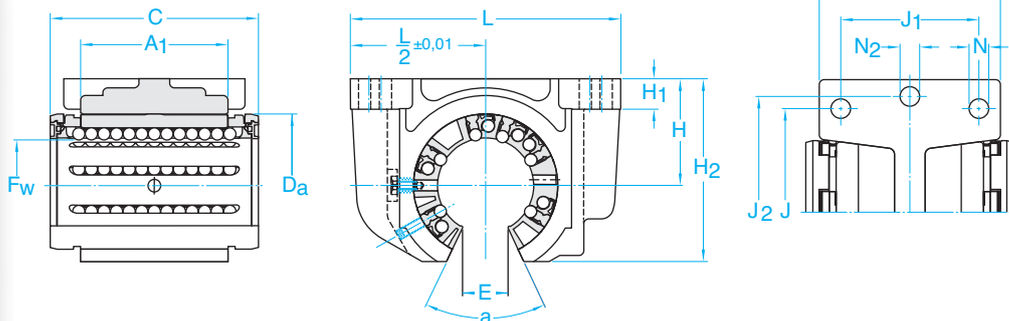


## Type LHCT



Référence Type	Dimensions - mm														E*	a	Poids Weight
	F <sub>w</sub>	A	A1	C	Da	H +/-0,01	H1	H2	J	J1	J2	L	N**	N2**			g
LHCT 12	12	31	20	32	22	18	6	28	32	23	42	52	4,3	5,3	7,6	78	46
LHCT 16	16	34,5	22	36	26	22	7	35	40	26	46	56	4,3	5,3	10,4	78	60
LHCT 20	20	41	28	45	32	25	8	42	45	32	58	70	4,3	6,4	10,8	60	124
LHCT 25	25	52	40	58	40	30	10	51	60	40	68	80	5,3	6,4	13,2	60	251
LHCT 30	30	59	48	68	47	35	10	60	68	45	76	88	6,4	6,4	14,2	50	374
LHCT 40	40	74	56	80	62	45	12	77	86	58	94	108	8,4	8,4	18,7	50	630
LHCT 50	50	66	72	100	75	50	14	88	108	50	116	135	8,4	10,5	23,6	50	1 040
LHCT 60	60	84	95	125	90	60	18	105	132	65	138	160	10,5	13	29,6	54	2 000
LHCT 80	80	113	125	165	120	80	22	140	170	90	180	205	13	13	38,4	54	5 000

### Exemple de désignation

		<b>LHCT</b>	<b>20</b>	<b>LBCT</b>	<b>AS</b>
Type de palier	<i>Housing units type</i>				
Diamètre de l'arbre	<i>Shaft diameter</i>				
Type de douille	<i>Linear bearing type</i>				
• Version de précision	• <i>Precision type</i>				
LBCT de 20 à 40 non auto-alignante					Option HV6 anticorrosion
LBCF de 20 à 40 Auto-alignante					
Palier regreissable	<i>With relubrication facility</i>				

### 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.