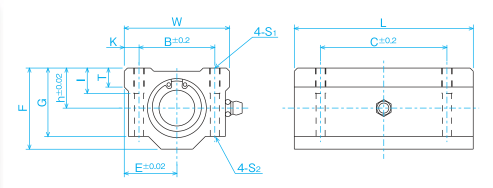
## PALIERS TANDEM FERMES - TANDEM CLOSED HOUSING UNITS

## **Type NSCT**





<b>Référence</b> Type	Ø d'arbre Shaft Ø	Dimensions - mm											Charges - N		Poids		
		h	E	w	L	F	G	т	B <sub>+/-0,2</sub>	C <sub>+/-0,2</sub>	К	S1	S2	1	Basic load		Weight
															Dyn. C	Stat. Co	g
NSCT8	8	11	17	34	58	22	18	6	24	42	5	M4	3,4	8	431	784	100
NSCT10	10	13	20	40	68	26	21	8	28	46	6	M5	4,3	12	588	1 100	180
NSCT12	12	15	22	44	77	30	24,5	8	33	64	5,5	M5	4,3	12	830	1 560	237
NSCT16	16	19	25	50	89	38,5	32,5	9	36	79	7	M5	4,3	12	940	1 780	405
NSCT20	20	21	27	54	100	41	35	11	40	90	7	M6	5,2	12	1 410	2 740	510
NSCT25	25	26	38	76	136	51,5	42	12	54	119	11	M8	7	18	1 600	3 140	1 220
NSCT30	30	30	39	78	154	59,5	49	15	58	132	10	M8	7	18	2 570	5 480	1 580
NSCT40	40	40	51	102	180	78	62	20	80	150	11	M10	8,7	25	3 540	8 040	3 180
NSCT50	50	52	61	122	230	102	80	25	100	200	11	M10	8,7	25	6 260	15 880	6 990

Exemple de désignation	NSCT	20	LME	AS	
Type de palier	Housing units type	J			
Diamètre de l'arbre	Shaft diameter				
Type de douille	Linear bearing type				
Version standard	Standard type				
LME Cage résine	Resin cage				
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.

