

Epreuve : U11 Analyse et exploitation des données techniques

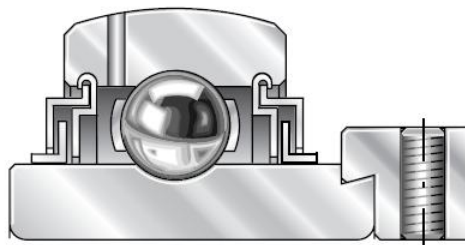
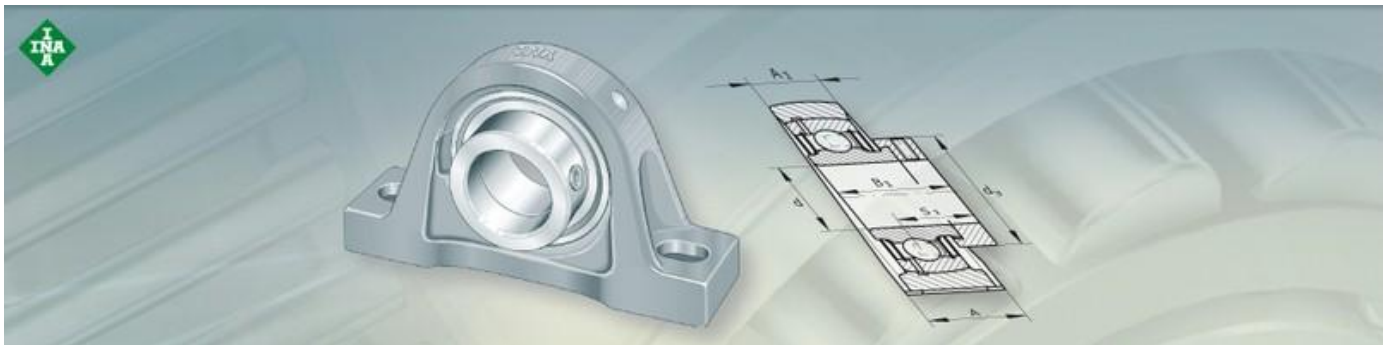
DT5

Nomenclature bras  
escamotable

46	2	Vis CHC M4x25	
45	1	capteur	
44	1	Entretoise fixation bielle	
43	1	Bielle réceptrice	
42	1	Ecrou H M12	
41	1	Embout à rotule male M12	
40	1	Vis h M12x55	
39	1	Entretoise fixation bielle	
38	1	Bielle motrice	
37	1	Ecrou H M12	
36	1	Embout à rotule male M12	
35	1	Vis h M12x55	
34	4	Ecrou H M12	
33	4	Vis H M12x50	
32	1	Structure	
31	2	Cale de réglage épaisseur 2mm	
30	2	Cale 130x40x10	
29	1	Pinçage de réglage lisse	
28	2	Vis CHC M6x40	
27	4	Vis CHC M10x70	
26	1	Platine support roulement	
25	4	Entretoise courte roulement	
24	4	Roulement 10BC02	SKF
23	4	Entretoise longue roulement	
22	2	Vis H M8x25	
21	1	Pinçage de butée ressort	
20	1	Ressort	
19	1	Butée et guide axe ressort	
18	1	Rondelle d'arrêt axe ressort	
17	1	Vis CHC M6x20	
16	1	Axe ressort	
15	1	Fixation axe ressort	
14	1	Vis CHC M6x40	
13	2	Vis CHC M6x30	
12	4	Ecrou auto freiné H FR M10	
11	1	Vis H M10x25	
10	1	Plaque support roulement	
9	1	Entretoise roulement	
8	1	Roulement 17BC10	SKF
7	1	Axe roulement	
6	1	Bras de commande	
5	2	Palier a semelle	INA
4	1	Axe diamètre 20 longueur 180	
3	1	Vis CHC M10x50	
2	1	Bras de transfert	
1	1	Pinçage de réglage taraudé	
<b>Rep</b>	<b>Nb</b>	<b>Désignation</b>	<b>Observations</b>

DT6

## Documentation paliers



**medias@ Home** => Roulements, paliers lisses, accessoires => LASE

Sélection série

Choix produits

Données produit

Description

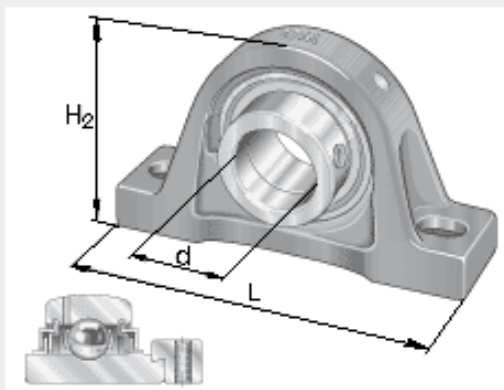
Calcul

CAO

Liste des demandes

## Paliers à semelle LASE

corps de palier en fonte, roulement auto-aligneur avec bague de blocage excentrée, étanchéité L



	d mm	L mm	H <sub>2</sub> mm		
LASE20-N	20	130	64	CAD	
LASE25-N	25	130	70	CAD	
LASE30-N	30	158	82	CAD	
LASE35-N	35	163	93	CAD	
LASE40-N	40	179	99	CAD	
LASE45	45	192	107	CAD	
LASE50-N	50	200	115	CAD	
	d mm	L mm	H <sub>2</sub> mm		