

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

CORPS CENTRAL

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noir, finition brillante.

BRAS

Acier chromé mat fourni avec poignée cylindrique I.280 (voir page 560) en Duroplast.

PLAQUETTE CENTRALE AUTOCOLLANTE

Aluminium anodisé opaque à appliquer après l'assemblage.

EXÉCUTIONS STANDARD

- **LBR-A:** douille en acier bruni, trou alésé H7.
 - **LBR-N:** sans douille, avec trou lisse et face plate.
- LBR.45 N et LBR.54 N: face plate à l'opposé du bras.
LBR.75 N: face plate en correspondance du bras.

LIMITATION DE L'ANGLE DE MANŒUVRE.

Une rainure de roulement permet la limitation de l'angle de manœuvre au moyen de piquets de fin de course.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- Rondelle pour fixation axiale GN 184 (voir page 897).
- Bille et ressort pour le positionnement à déclic à insérer dans les trous de logement appropriés positionnés d3 à 180° (voir MS. à la page 621).

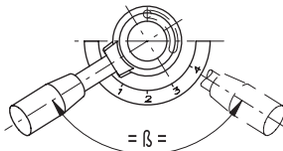
EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

- Bras aux longueurs différentes et poignées au design différent.
- Plaquette frontale personnalisée avec indications, marques, symboles graphiques.

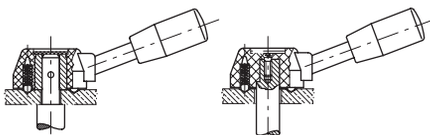


ELESA Original design

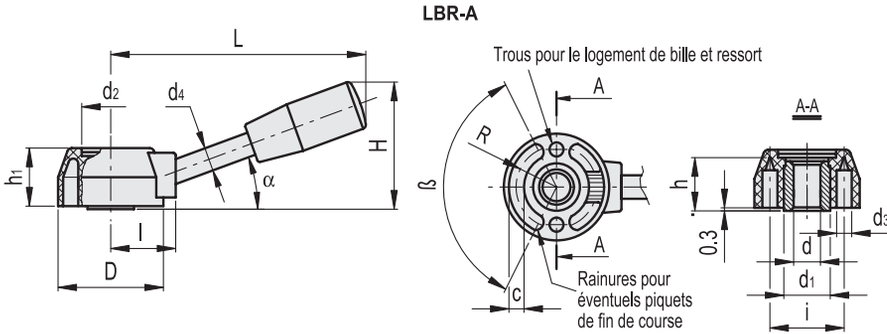
Exemples d'assemblage



Exemple d'assemblage avec piquets de fin de course



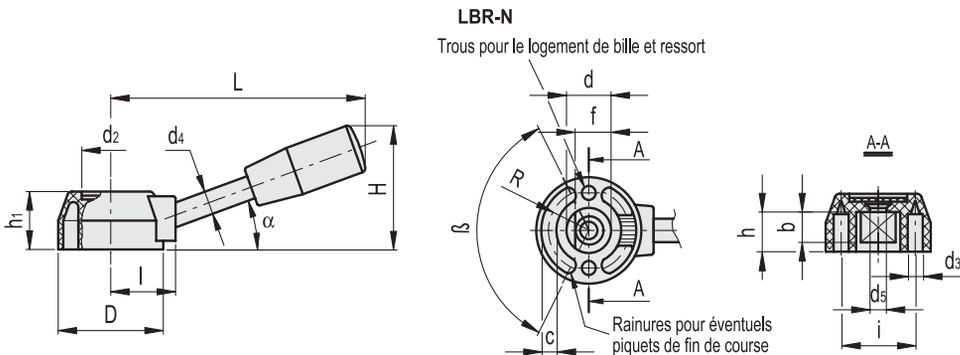
Exemple d'assemblage avec bille et ressort pour le positionnement à déclic



LBR-A

Code	Description	D	dH7	L	H	h	h1	d1	d2	d3*	d4	i	l	R	c	α	β	⚖
33101	LBR.37/85 A-8	37	8	81	46	17	20	18	21	5	10	26	22	13.8	4.3	25°	125±1°	75
33102	LBR.37/85 A-10	37	10	81	46	17	20	18	21	5	10	26	22	13.8	4.3	25°	125±1°	71
33103	LBR.37/85 A-12	37	12	81	46	17	20	18	21	5	10	26	22	13.8	4.3	25°	125±1°	66
33201	LBR.45/110 A-8	45	8	108	52	22	25	22	25	6	10	32	28	17.5	7	20°	125±1°	132
33202	LBR.45/110 A-12	45	12	108	52	22	25	22	25	6	10	32	28	17.5	7	20°	125±1°	120
33203	LBR.45/110 A-15	45	15	108	52	22	25	22	25	6	10	32	28	17.5	7	20°	125±1°	105
33301	LBR.54/130 A-10	54	10	127	61	27	30	26	31	8	12	39	34	20.2	7.3	20°	125±1°	213
33302	LBR.54/130 A-14	54	14	127	61	27	30	26	31	8	12	39	34	20.2	7.3	20°	125±1°	198
33303	LBR.54/130 A-18	54	18	127	61	27	30	26	31	8	12	39	34	20.2	7.3	20°	125±1°	175
33401	LBR.75/170 A-18	75	18	170	80	34	38	30	42	10	14	55	45	26	15	20°	105±1°	360

* Diamètre bille



LBR-N

Code	Description	D	dH8	L	H	h	h1	d2	d3*	d4	d5	i	l	R	c	α	β	f+0.05	b	⚖
33211	LBR.45/110 N-16	45	16	108	52	16	25	25	6	10	6.5	32	28	17.5	7	20°	125±1°	13	12	80
33311	LBR.54/130 N-22	54	22	125	66	21	30	31	8	12	6.5	39	34	20.2	7.3	25°	125±1°	19	16	130
33411	LBR.75/170 N-25	75	25	170	80	26	38	42	10	14	8.5	55	45	26	15	20°	105±1°	22	21	255

* Diamètre bille