# Boutons de réglage moletés





























Eléments de réglages

1



### MATIÈRE

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

## CALOTTE COUVRE-DOUILLE

ECA-IZN.381: technopolymère à base acétalique (POM), couleurs Elecolors, assemblage à pression, amovible par pression sur le bord extérieur (design original ELESA).

Disponible aussi comme pièce détachée vendue séparément (voir le tableau).

Les inscriptions, les marques, les symboles graphiques, etc. peuvent être tampographiés en couleur sur la surface.

## **EXÉCUTIONS STANDARDS**

Douille en acier bruni, trou alésé H7.

Fixation au moyen d'une vis de pression, sans tête, et à six pans creux en acier bruni, livrée assemblée.

- IZN.381: poignée neutre.
- IZN.381+K: poignée avec vernier en aluminium anodisé opaque, index triangulaire en couleur noire.
- IZN.380+FGS: poignée avec vernier en aluminium anodisé opaque, graduation (traits et chiffres) en couleur noire.
  - FGS 10/40 = 40 traits de division, numérotage de 0 à 9. Le numérotage augmente en tournant la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre.
  - FGS 10/100 = 100 traits de division, numérotage de 0 à 9. Le numérotage augmente en tournant la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour d'autres numérotages (voir Graduations à la page -).

### ACCESSOIRES SUR DEMANDE

Bille et ressort pour le positionnement à déclic à insérer dans le siège de logement approprié pour les poignées avec diamètre D ≥ 48 mm, disponibles seulement pour IZN.381 (voir bille et ressort MS. à la page -). Par le rétablissement du siège de logement (siège traversant et fileté), facilité par la présence d'un avant-trou dans la zone supérieure du bouton, il est possible d'utiliser les poussoirs à bille et ressort GN 615 (exécution neutre) et les poussoirs à embout et ressort GN 616 (exécution bouton avec bride) pour étalonner la pression de l'élément de positionnement.



## ECA-IZN.381

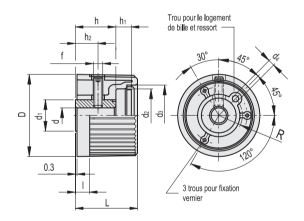
Code	Description	Calottes pour
29901-*	ECA.IZN.381/32-*	IZN.381/32
29906-*	ECA.IZN.381/40-*	IZN.381/40
29911-*	ECA.IZN.381/45-*	IZN.381/45
29916-*	ECA.IZN.381/50-*	IZN.381/50
29921-*	ECA.IZN.381/63-*	IZN.381/63

<sup>\*</sup> Complétez avec l'index de la couleur (C9, ..., C17).





## IZN.381





Completez a	avec i illuex ue	ia couleur, exe	ilipie. 30701=0	Z IZIN.30 1/32 F	1-0-02	
C9	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL9005	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

### IZN.381

Code	Description	D	dH7	L	I	d1	d2	d3	d4	h	h1	h2	f	R	2,7
30701-*	IZN.381/32 A-6-*	32	6	26.5	5	15	19.5	21.5	-	16	6.5	9	M4	-	29.5
30711-*	IZN.381/40 A-8-*	42	8	32	7	18	29.5	31	-	17.5	11.5	10.5	M5	-	47.5
30721-*	IZN.381/45 A-8-*	48	8	35.5	8	22	33	34.5	3	22	8.5	14	M5	14	84.5
30731-*	IZN.381/50 A-10-*	52	10	38.5	8.5	22	37.5	39	4	22	12	13.5	M5	15.5	87
30741-*	IZN.381/50 A-12-*	52	12	38.5	8.5	22	37.5	39	4	22	12	13.5	M5	15.5	82
30751-*	IZN.381/63 A-10-*	63.5	10	44.5	11	26	48	50.5	6	30	10.5	16	M6	19	160
30761-*	IZN.381/63 A-12-*	63.5	12	44.5	11	26	48	50.5	6	30	10.5	16	M6	19	154
30771-*	IZN.381/63 A-14-*	63.5	14	44.5	11	26	48	50.5	6	30	10.5	16	M6	19	137.5

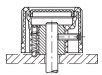




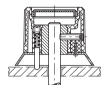




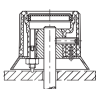
Assemblage avec vis de pression



Assemblage avec vis de pression et bille avec ressort à pression réglable



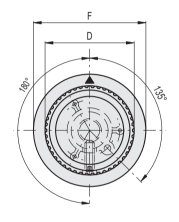
Assemblage avec vis de pression et doigt d'indexage avec ressort à pression réglable

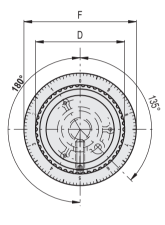


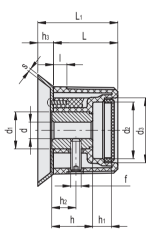
Assemblage avec vis de pression et presseur à embout avec contre-écrou

## IZN.381+K









L		_			
и	-	7		-	N
E	5	_	_	d	8

\*Complétez avec l'index de la couleur, exemple: 30703-C2 IZN.381/32 A-6+K-C2

C9		C2
RAL9005	RAL2004	







## IZN.381+K

Code	Description	D	dH7	L	L1	F	1	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	f	S	47
30703-*	IZN.381/32 A-6+K-*	32	6	26.5	32.5	38	5	15	19.5	21.5	16	6.5	9	6	M4	1	31
30713-*	IZN.381/40 A-8+K-*	42	8	32	39	50	7	18	29.5	31	17.5	11.5	10.5	7	M5	1	53
30723-*	IZN.381/45 A-8+K-*	48	8	35.5	43	55	8	22	33	34.5	22	8.5	14	7.5	M5	1	91
30733-*	IZN.381/50 A-10+K-*	52	10	38.5	47	62.5	8.5	22	37.5	39	22	12	13.5	8.5	M5	1	96
30753-*	IZN.381/63 A-10+K-*	63.5	10	44.5	57.5	77.5	11	26	48	50.5	30	10.5	16	13	M6	1	175
30763-*	IZN.381/63 A-12+K-*	63.5	12	44.5	57.5	77.5	11	26	48	50.5	30	10.5	16	13	M6	1	169
30773-*	IZN.381/63 A-14+K-*	63.5	14	44.5	57.5	77.5	11	26	48	50.5	30	10.5	16	13	M6	1	152.5



\*Complétez avec l'index de la couleur, exemple: 30706-C2 IZN.381/32 A-6+FGS-10/40-C2

1	_		Ш
			1
	20000	MAT	1

RAL2004 RAL7035











## IZN.381+FGS

Code	Description	D	dH7	L	L1	F	- 1	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	f	S	7,7
30706-*	IZN.381/32 A-6+FGS-10/40-*	32	6	26.5	32.5	38	5	15	19.5	21.5	16	6.5	9	6	M4	1	31
30716-*	IZN.381/40 A-8+FGS-10/40-*	42	8	32	39	50	7	18	29.5	31	17.5	11.5	10.5	7	M5	1	53
30726-*	IZN.381/45 A-8+FGS-10/100-*	48	8	35.5	43	55	8	22	33	34.5	22	8.5	14	7.5	M5	1	91
30736-*	IZN.381/50 A-10+FGS-10/100-*	52	10	38.5	47	62.5	8.5	22	37.5	39	22	12	13.5	8.5	M5	1	96
30756-*	IZN.381/63 A-10+FGS-10/100-*	63.5	10	44.5	57.5	77.5	11	26	48	50.5	30	10.5	16	13	M6	1	175
30766-*	IZN.381/63 A-12+FGS-10/100-*	63.5	12	44.5	57.5	77.5	11	26	48	50.5	30	10.5	16	13	M6	1	169
30776-*	IZN.381/63 A-14+FGS-10/100-*	63.5	14	44.5	57.5	77.5	11	26	48	50.5	30	10.5	16	13	M6	1	152.5

2

15 🖏