

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

MATIÈRE

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

PLAQUETTE CENTRALE AUTOCOLLANTE

Aluminium anodisé.

EXÉCUTIONS STANDARD

Trou borgne lisse. Fixation au moyen d'une vis de pression transversale en acier INOX selon UNI 5929 (vis sans tête à six pans creux et extrémité à bout cuvette). Comprise dans la fourniture.

- **IZP.**: poignée neutre.
- **IZP+K**: poignée avec index en forme triangulaire.
- **IZP+GS**: poignée avec graduation standard, 20 traits de division, numérotage de 0 à 9. Le numérotage augmente en tournant la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre.

Anneaux de régulation avec graduations de précision gravées au laser.

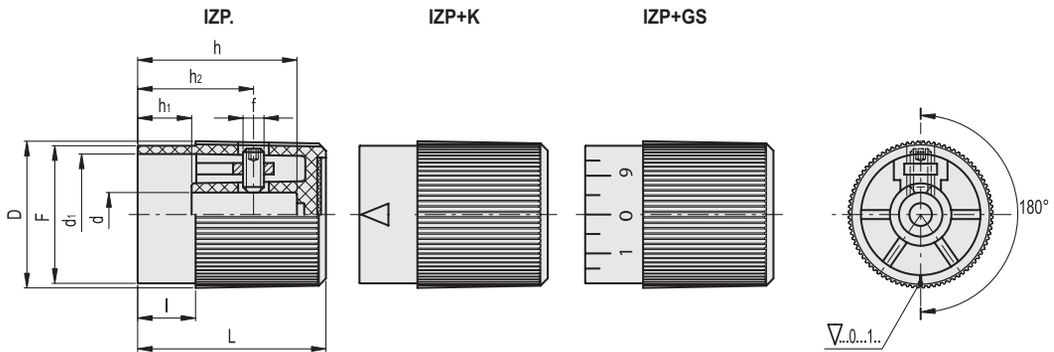
EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

La plaquette frontale autocollante peut être personnalisée avec des indications, des marques, des symboles graphiques, etc.

Sur la surface lisse de la poignée il est possible de graver au laser des graduations de précision (voir Graduations à la page 611).



ELESA Original design



IZP.

Code	Description	D	dH10	L	F	l	d1	h	h1	h2	f	Δ
31011	IZP.25 N-6	27	6	30	25	12	22	24	12	18	M4	10
31111	IZP.30 N-8	32	8	38	30	13	25	30	13	23	M4	20
31211	IZP.35 N-10	35	10	45	33	15	28	37	15	27	M5	25
31311	IZP.40 N-12	40	12	52	38	16	33	44	16	32	M5	33

IZP+K

Code	Description	D	dH10	L	F	l	d1	h	h1	h2	f	Δ
31031	IZP.25 N-6+K	27	6	30	25	12	22	24	12	18	M4	10
31131	IZP.30 N-8+K	32	8	38	30	13	25	30	13	23	M4	20
31231	IZP.35 N-10+K	35	10	45	33	15	28	37	15	27	M5	25
31331	IZP.40 N-12+K	40	12	52	38	16	33	44	16	32	M5	33

IZP+GS

Code	Description	D	dH10	L	F	l	d1	h	h1	h2	f	Δ
31021	IZP.25 N-6+GS-10/20	27	6	30	25	12	22	24	12	18	M4	10
31121	IZP.30 N-8+GS-10/20	32	8	38	30	13	25	30	13	23	M4	20
31221	IZP.35 N-10+GS-10/20	35	10	45	33	15	28	37	15	27	M5	25
31321	IZP.40 N-12+GS-10/20	40	12	52	38	16	33	44	16	32	M5	33



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

Éléments de régulation