

VCR.372

Design original ELESA

Petits volants à lobes avec trou carré



- **Matière**

Matière plastique thermodurcissable à base phénolique (PF). Résistant aux solvants, aux huiles, aux graisses et autres agents chimiques.

- **Couleur**

Noir, finition brillante.

- **Assemblage**

Trou carré passant renforcé d'une armature en laiton.

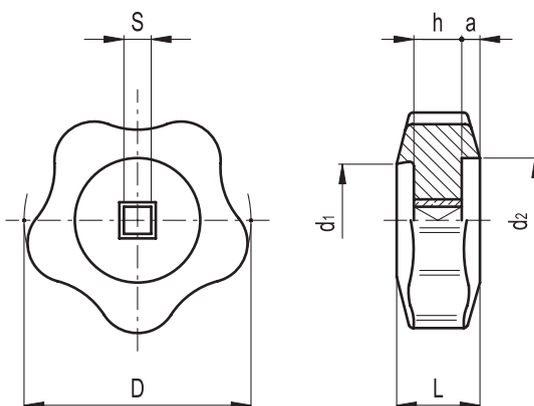
Caractéristiques

Siège frontal spécial (d2) pour un éventuel logement de plaquettes avec indication de fonctions, marques, etc,...

L'exclusive forme à cinq lobes (design original ELESA) permet à l'opérateur une prise correcte avec les doigts de la main et empêche le dépôt de résidus antihygiéniques grâce à sa forme compacte et sans cavités.



Éléments de serrage



Elesa Standards		Dimensions principales					Trou assemblage		⚠
Code	Description	D	L	d1	d2	a	S H9	h	g
69701	VCR.372/60-7x7	60	18	29	34	3	7x7	10	47
69801	VCR.372/70-8x8	70	21	35	35	4	8x8	14	80



Modèles ELESA tous droits de propriété réservés. Ne pas reproduire les dessins sans en citer la source.