

VCRT.FM

Design original ELESA

Petits volants à lobes pour assemblage rapide



• Matière

Technopolymère à base de polyamide (PA), renforcé de fibre de verre. Résistant aux solvants, aux huiles, aux graisses et à d'autres agents chimiques.

• Couleur

Noir, finition mate.

• Calotte de fermeture centrale

Technopolymère à base de polyamide (PA), dans les six couleurs standard, finition mate. Sur demande et pour des quantités suffisantes, elles peuvent être fournies dans d'autres couleurs ou avec des symboles graphiques, des marques ou des écritures personnalisés.

• Exécution 20: résistance au levage 20 N

Anneau élastique en acier INOX, rondelle de retenue en laiton.

La résistance au levage est assurée simplement par la friction de l'anneau élastique exercée sur les coins du terminal carré.

• Exécution 100: résistance au levage 100 N

Anneau élastique en acier INOX, rondelle de retenue en laiton zingué.

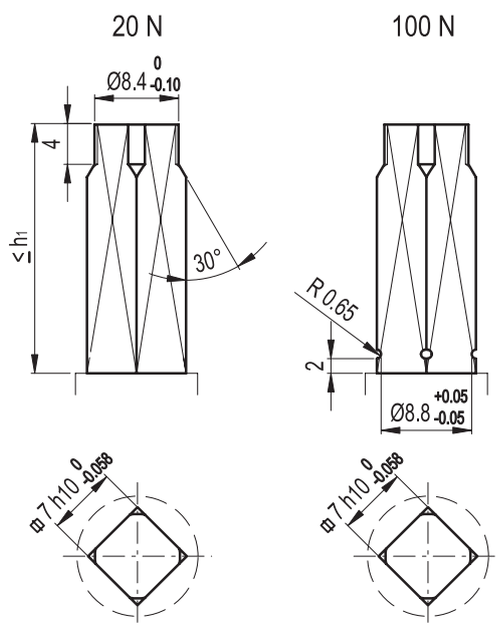
La résistance au levage est assurée par l'accrochage de l'anneau élastique dans le siège réalisé sur le terminal carré.

• Assemblage

Trou passant carré, assemblage à pression.

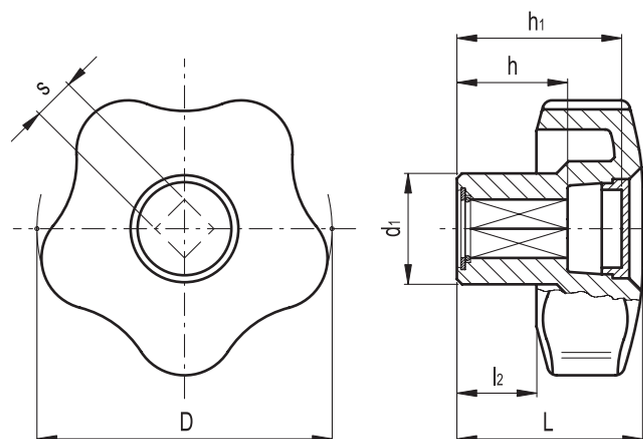
Les petits volants à lobes pour assemblage rapide VCRT.FM (Brevet ELESA) présentent deux différentes valeurs de résistance au levage d'après les dimensions de l'anneau élastique inséré dans le trou et la géométrie du terminal carré proprement ébroussé pour rendre l'emboîtement plus simple.

Éléments de serrage



Caractéristiques et applications

VCRT.FM a été étudié pour permettre un assemblage rapide sur un terminal carré (par exemple sur un robinnet d'une valve) sans l'emploi des vis ou de grains de fixation.



RAL 9005

C2 RAL 2004 C3 RAL 7035 C4 RAL 1021 C5 RAL 5024 C6 RAL 3000

Elesa Standards		Dimensions principales					Résistance au levage	Trou assemblage		⚖
Code	Description	D	L	d1	l2	h1	[N]	s	h	g
169151	VCRT.50-FM-N-7x7-20	50	32	19	14	28	20	7x7	19	22
169153	VCRT.50-FM-N-7x7-100	50	32	19	14	28	100	7x7	19	22
169251	VCRT.63-FM-N-7x7-20	63	35	19	14	33	20	7x7	24	35
169253	VCRT.63-FM-N-7x7-100	63	35	19	14	33	100	7x7	24	35

Elesa Standards		Dimensions principales					Résistance au levage	Trou assemblage		⚖
Code	Description	D	L	d1	l2	h1	[N]	s	h	g
169151.*	VCRT.50-FM-N-7x7-20.*	50	32	19	14	28	20	7x7	19	22
169153.*	VCRT.50-FM-N-7x7-100.*	50	32	19	14	28	100	7x7	19	22
169251.*	VCRT.63-FM-N-7x7-20.*	63	35	19	14	33	20	7x7	24	35
169253.*	VCRT.63-FM-N-7x7-100.*	63	35	19	14	33	100	7x7	24	35

* Pour la commande de petits volants avec calotte colorée ajoutez au code et à la description l'index de la couleur désirée (C2,...,C6) ex: 169151-C2 VCRT.50-FM-N-7x7-20-C2