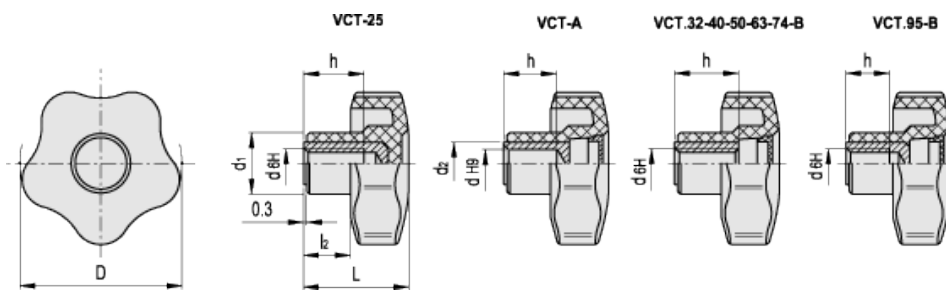


VCT.

Petits volants à lobes avec calotte colorée



ELESA Original design



* Complétez avec l'index de la couleur, exemple: 69843-C2 VCT.32 B-M5-C2.

C9
 C2
 C3
 C4
 C5
 C6
 RAL9005 RAL2004 RAL7035 RAL1021 RAL5024 RAL3000

| Elesa Standards | | Dimensions principales | | | | | Trou assemblage | | | C # | Poids |
|-----------------|----------------|------------------------|------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----|------|-------|
| Code | Description | D | L | d ₁ | d ₂ | l ₂ | d _{H9} | d _{6H} | h | [Nm] | g |
| 69843-* | VCT.32 B-M5-* | 32 | 23 | 15 | - | 10 | - | M5 | 12 | 10 | 11 |
| 69844-* | VCT.32 B-M6-* | 32 | 23 | 15 | - | 10 | - | M6 | 12 | 10 | 10 |
| 69845-* | VCT.32 B-M8-* | 32 | 23 | 15 | - | 10 | - | M8 | 12 | 10 | 9 |
| 69892-* | VCT.40 A-8-* | 40 | 27 | 17 | 12 | 12 | 8 | - | 14 | - | 36 |
| 69893-* | VCT.40 B-M6-* | 40 | 27 | 17 | - | 12 | - | M6 | 18 | 16 | 26 |
| 69894-* | VCT.40 B-M8-* | 40 | 27 | 17 | - | 12 | - | M8 | 18 | 18 | 24 |
| 69895-* | VCT.40 B-M10-* | 40 | 27 | 17 | - | 12 | - | M10 | 17 | 18 | 23 |
| 69951-* | VCT.50 A-8-* | 50 | 32 | 19 | 12 | 14 | 8 | - | 14 | - | 37 |
| 69952-* | VCT.50 A-10-* | 50 | 32 | 19 | 15 | 14 | 10 | - | 16 | - | 34 |
| 69953-* | VCT.50 B-M8-* | 50 | 32 | 19 | - | 14 | - | M8 | 20 | 25 | 38 |
| 69954-* | VCT.50 B-M10-* | 50 | 32 | 19 | - | 14 | - | M10 | 20 | 27 | 34 |
| 69955-* | VCT.50 B-M12-* | 50 | 32 | 19 | - | 14 | - | M12 | 20 | 27 | 30 |
| 70001-* | VCT.63 A-8-* | 63 | 37 | 22 | 15 | 16 | 8 | - | 20 | - | 52 |
| 70002-* | VCT.63 A-10-* | 63 | 37 | 22 | 16 | 16 | 10 | - | 21 | - | 49 |
| 70012-* | VCT.63 B-M8-* | 63 | 37 | 22 | - | 16 | - | M8 | 26 | 48 | 45 |
| 70013-* | VCT.63 B-M10-* | 63 | 37 | 22 | - | 16 | - | M10 | 26 | 50 | 42 |
| 70014-* | VCT.63 B-M12-* | 63 | 37 | 22 | - | 16 | - | M12 | 26 | 50 | 40 |
| 70051-* | VCT.74 A-8-* | 74 | 43.5 | 26 | 15 | 22 | 8 | - | 20 | - | 65 |
| 70062-* | VCT.74 B-M12-* | 74 | 43.5 | 26 | - | 22 | - | M12 | 26 | 60 | 57 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------|----|------|----|---|----|---|-----|----|-----|-----|
| 70063-* | VCT.74 B-M14-* | 74 | 43.5 | 26 | - | 22 | - | M14 | 26 | 65 | 53 |
| 70064-* | VCT.74 B-M16-* | 74 | 43.5 | 26 | - | 22 | - | M16 | 31 | 69 | 55 |
| 70097-* | VCT.95 B-M16-* | 95 | 46 | 32 | - | 21 | - | M16 | 22 | 100 | 109 |

Couple de serrage limite maximum: ces valeurs représentent le couple au dessous du quel l'insert métallique reste complètement accroché au corps en plastique.

| Code | Description | D | L | d ₁ | d ₂ | l ₂ | d _{H9} | d _{6H} | h | [Nm] | g |
|----------|----------------|----|----|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----|------|---|
| 69811-C9 | VCT.25 B-M4-C9 | 25 | 19 | 13 | - | 8 | - | M4 | 10 | 6 | 7 |
| 69812-C9 | VCT.25 B-M5-C9 | 25 | 19 | 13 | - | 8 | - | M5 | 10 | 7 | 6 |
| 69813-C9 | VCT.25 B-M6-C9 | 25 | 19 | 13 | - | 8 | - | M6 | 10 | 7 | 5 |

Couple de serrage limite maximum: ces valeurs représentent le couple au dessous du quel l'insert métallique reste complètement accroché au corps en plastique.

Matière

Technopolymère à base de polypropylène (PP) à haute résilience. Résistant aux solvants, aux huiles, aux graisses et autres agents chimiques.

Couleur

Noir, finition mate.

Calotte colorée (seulement pour VCT.32-40-50-63-74-95)

Technopolymère, finition mate.

Pour la commande ajoutez au code et à la description l'index de la couleur désirée (C9,..., C6).

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.

Exécutions standard

- VCT-A: douille en acier bruni, trou borgne lisse.

- VCT-B: douille en laiton, trou fileté borgne (VCT.25 - 95) ou passant (VCT.32 - 40 - 50 - 63 - 74).



STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE

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