

Boutons de réglage

- accordés aux potentiomètres
- livrables en différentes dimensions

DESCRIPTION

Les boutons sont en matière synthétique. Les dimensions et le design sont donnés par les dessins en page 2. Les potentiomètres sont décrits à la feuille 1.13 - 535F.

FONCTION

Indique la position du réglage actuel du potentiomètre.

UTILISATION

Les potentiomètres sont équipés de boutons partout où le design est important et où la position de réglage doit être indiquée optiquement.

CONTENU

| | |
|-----------------------------|---|
| CODIFICATION | 1 |
| COULEURS | 1 |
| DIMENSIONS | 2 |
| INFOS COMPLEMENTAIRES | 2 |

CODIFICATION

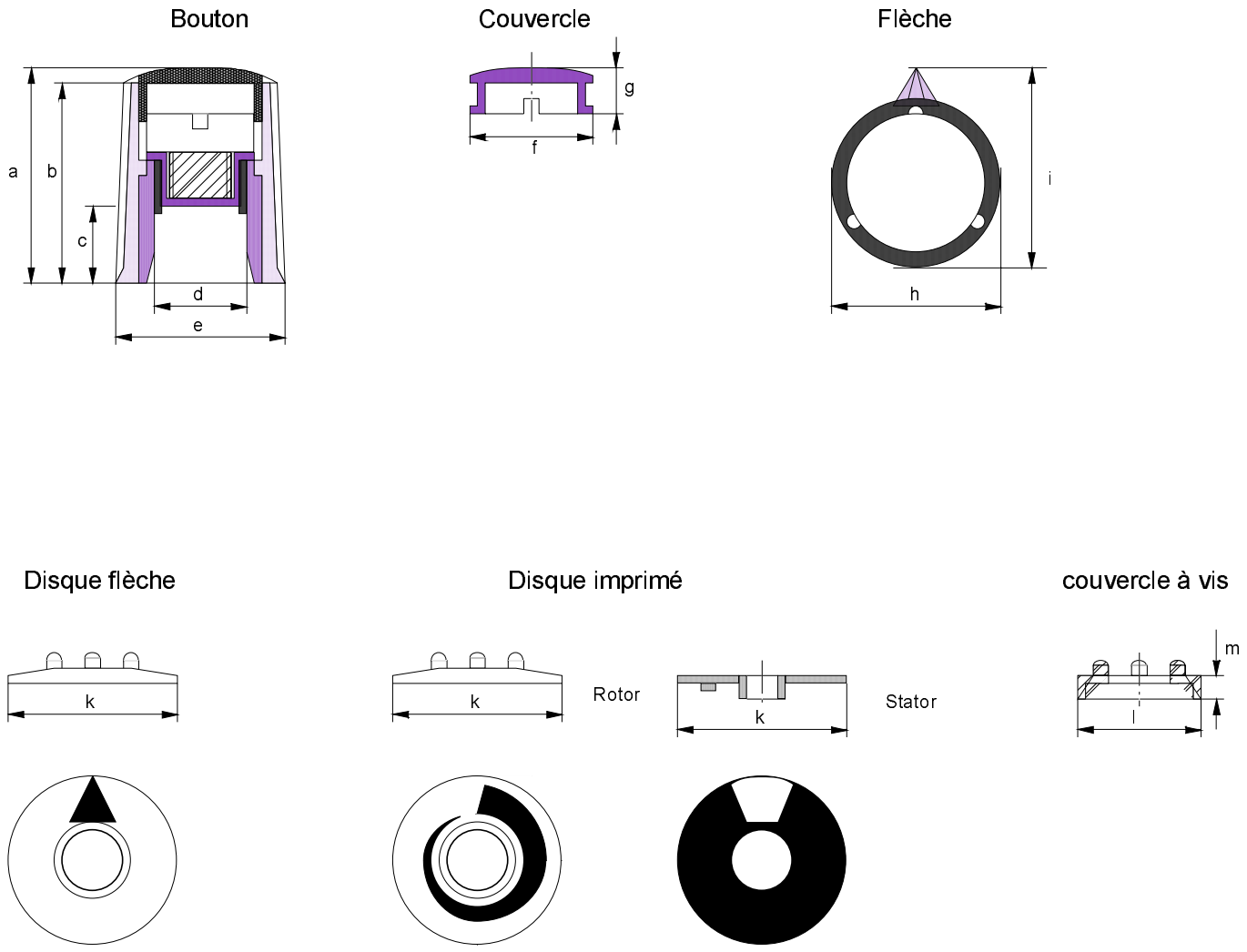
| | | | | | | | | | | |
|--|---|----|---|--|---|--|---|--|---|----|
| | Z | 02 | - | | - | | - | | # | |
| Accessoire | | | | | | | | | | |
| Bouton de réglage | | | | | | | | | | |
| Diamètre du bouton | | | | | | | | | | |
| 10 mm Ø | | | | | | | | | | 10 |
| 14,5 mm Ø | | | | | | | | | | 14 |
| 21 mm Ø | | | | | | | | | | 21 |
| Diamètre de la pince de serrage | | | | | | | | | | |
| 3 mm Ø | | | | | | | | | | |
| pour les pots. WAG Type A (seul. pour 10mm+14,5mm Ø) | | | | | | | | | | 03 |
| 6 mm Ø | | | | | | | | | | |
| pour les pots WAG Type B+C (seul. pour 14,5mm+21mm Ø) | | | | | | | | | | 06 |
| Bouton avec couvercle à vis (seul. pour 10mm+14,5mm Ø) | | | | | | | | | | 01 |
| avec flèche | | | | | | | | | | 02 |
| avec disque- flèche | | | | | | | | | | 03 |
| avec disque imprimé (Rotor + Stator) | | | | | | | | | | 04 |
| Indice de modification (déterminé par l'usine) | | | | | | | | | | |

Autres exécutions ou fabrications spéciales sur demande.

COULEURS

| | |
|-----------------|--|
| Bouton | noir |
| Couvercle | rouge |
| Couvercle à vis | noir |
| Flèche | rouge |
| Disque- flèche | rouge av. flèche noire |
| Disque impr. | Rotor transparent avec impression noire Stator noir avec plage blanche |

Un couvercle est livré avec chaque bouton, tous les autres composants doivent être définis avec la codification ci- dessus.

DIMENSIONS


| Bouton Type | Cotes en mm | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|----|-----|---|------|------|-----|------|------|----|------|-----|
| | a | b | c | d | e | f | g | h | i | k | l | m |
| Z02 - 10 - 03 | 14 | 13 | 5.2 | 3 | 10 | 7 | 3.3 | 10 | 12 | 20 | 15.5 | 3.5 |
| Z02 - 14 - 03 | 17 | 16 | 5.2 | 3 | 14.5 | 10 | 4.8 | 14.5 | 16.7 | 26 | 18.7 | 3.5 |
| Z02 - 14 - 06 | 17 | 16 | 7 | 6 | 14.5 | 10 | 4.8 | 14.5 | 16.7 | 26 | 18.7 | 3.5 |
| Z02 - 21 - 06 | 18.5 | 17 | 10 | 6 | 21.3 | 15.7 | 5.4 | 21.3 | 24 | 36 | - | - |

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

 Potentiomètres
 Registre électronique divers Wandfluh

 1.13-535
 1.13