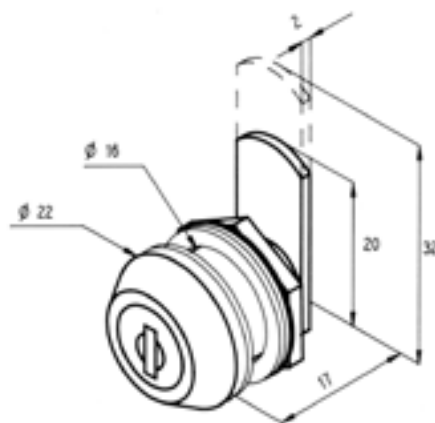


Serrures de vitrine
à came batteuse
Cam showcase
locks

1455.**.0



Chromé brillant
Bright chromium

Références / References



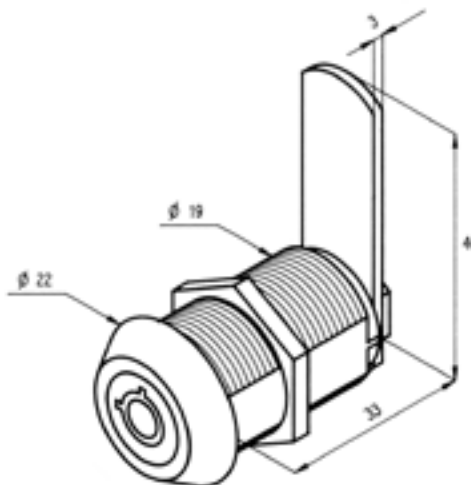
Serrure de vitrine à came batteuse
Cam showcase locks

1455.30.0

- Montage sur trou Ø 17 mm
- Ouverture et fermeture à la clé
- Retrait de la clé en position ouverte ou fermée
- Cylindre à paillettes 200 combinaisons différentes
- Possibilité de serrures sur même numéro
- Combinaison de clé possible avec la serrure série 1454
- Livrée avec 2 clés et 2 cames lg 20 et 32 mm (L'axe du cylindre).
- Position de l'axe du trou par rapport au bord du verre =
Longueur de la came – jeu entre la bas de la porte et
le socle – longueur de pénétration de la came dans le socle

- Fixes onto 17 mm Ø hole
- Locks and unlocks with key
- Key removed in locked or unlocked position
- Equipped with 200 combination pin-tumbler cylinder
- Locks may be supplied on same number
- May be combined with showcase lock series 1454
- Supplied with 2 keys and a 20 mm and 32 mm long cam (cylinder axis)
- Position of hole's axis from the edge of the glass =
Cam length – space between the end of the door and the showcase
frame – length of cam's entry into the frame

1457.**.0



Chromé brillant
Bright chromium

Références / References

Serrure pour tiroir à came batteuse
Cam showcase locks

1457.30.0

- Pour tiroir épaisseur 22 mm maximum
- Montage sur trou Ø 19 mm
- Ouverture et fermeture à la clé
- Retrait de la clé en position ouverte ou fermée
- Cylindre à pistons radiaux, 10 000 combinaisons différentes
- Possibilité de serrures sur même numéro
- Combinaison de clé possible avec les serrures série 1456
- Livrée avec 2 clés et 1 came lg 40 mm (L'axe du cylindre).

- For drawer 22 mm thick maximum
- Fixes onto 19 mm Ø hole
- Locks and unlocks with key
- Key may be removed in locked and or unlocked position
- 10 000 combination radial piston cylinder
- Locks may be supplied on same number
- May be combined with showcase lock series 1456
- Supplied with 2 keys and a 40 mm long cam (from cylinder axis)