

Identificatiefiche hevelcilinder

Fiche d'identification cylindre à came

Vul het onderstaande formulier zo volledig mogelijk in.

Hierdoor is het zowel voor u als voor ons veel eenvoudiger om u verder te kunnen helpen bij het vinden van de correcte hevelcilinder. Indien mogelijk vragen wij ook een foto mee te versturen van de huidige hevelcilinder inclusief een foto van de sleutel.

Veillez remplissez le formulaire ci-dessous aussi complètement que possible.

Cela rend beaucoup plus facile pour vous et pour nous de vous aider à trouver le bon cylindre à came.

Nous vous demandons également d'envoyer une photo du cylindre à came actuelle et de sa clé, si possible.

Gegevens klant

Coordonnées client

BEDRIJF
SOCIETE _____

CONTACTPERSOON
PERSONNE À CONTACTER _____

STRAAT + NR.
RUE + N° _____

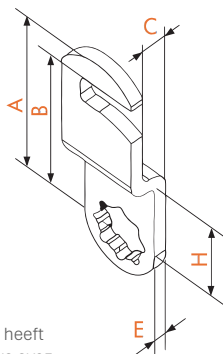
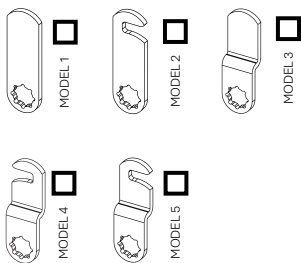
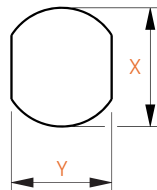
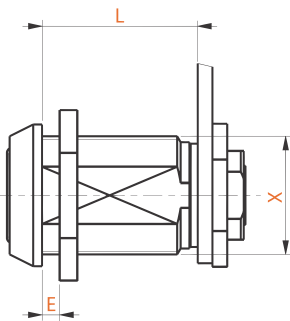
POSTCODE + GEMEENTE
CODE POSTAL + VILLE _____

TELEFOON
TÉLÉPHONE _____

E-MAIL _____

Afmetingen van de hevelcilinder

Dimensions du cylindre à came



Gelieve aan te duiden welk type van hevel u heeft
Veillez indiquer quel type de came que vous avez

E _____
L _____
X _____
Y _____

E= Maximale paneeldikte
Epaisseur support maximale
L= Lichaamslengte
Longueur corps
X= Diameter platte zijde
Cote diamètre et méplats
Y= Diameter ronde zijde
Cote diamètre et méplats

A _____
C _____
B* _____
H _____
E _____

B*= Uitsluitend bij hevel met haak
Came à crochet uniquement

Afmetingen voor A, B en H vertrekken steeds vanuit het midden van het asgat.
Les dimensions A, B et H sont mesurées de l'axe du trou de la came.

Extra info

Info supplémentaires

Montage cilinder
Fixation cylindre



Sluitweg
Rotation



Montage hevel
Fixation came



Hevel posities en rotaties

Les positions et rotations de came

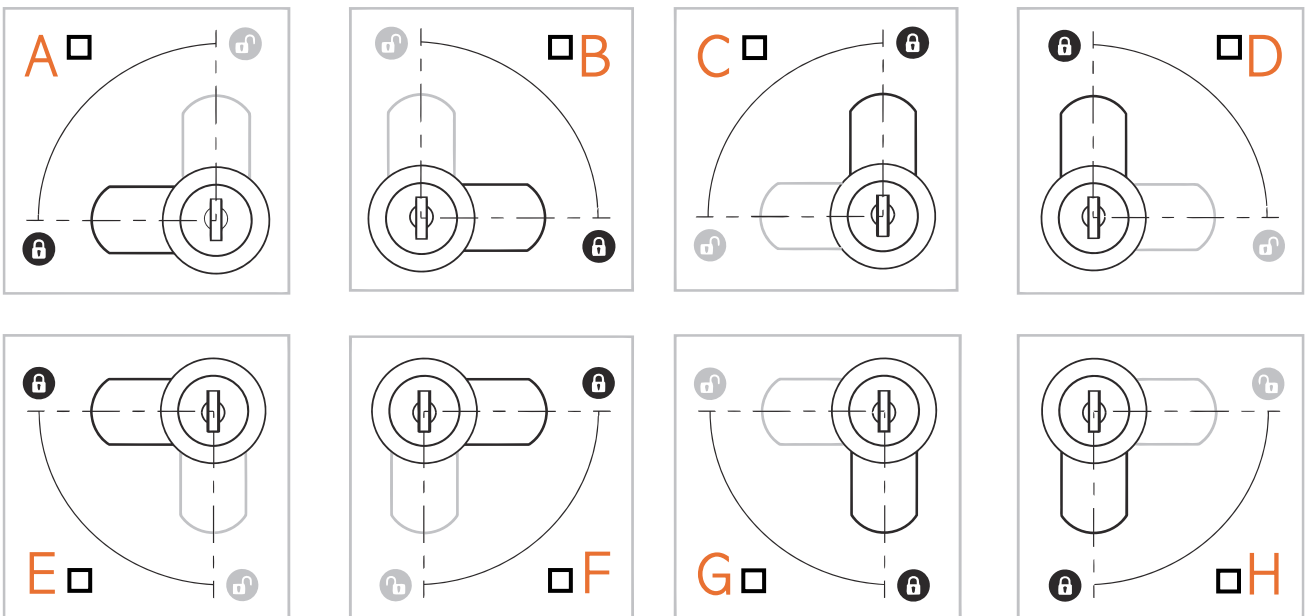
De rotatie bepaalt de open- en sluitpositie van de hevel.

Dit verwijst naar de mate van verdraaiing nadat de sleutel is ingestoken, om de cilinder te openen of te vergrendelen. De meest gebruikte rotaties zijn 45°, 90° en 180°, hoewel we op verzoek aangepaste rotaties maken om aan de behoeften van de klant te voldoen. Als je de rotatie van de hevel bepaalt, houd er dan rekening mee dat de hevel zelf op 3, 6, 9 of 12 uur kan worden gemonteerd, wat een direct effect heeft op de beste rotatie die je kunt kiezen.

La position d'ouverture ou de fermeture de la came dépend de son sens de rotation. Cela correspond au degré de rotation lorsque la clef a été insérée, que ce soit pour ouvrir ou pour fermer le dispositif. Bien que les rotations les plus communément utilisées soient celles à 45°, 90° et 180°, nous fabriquons également des rotations personnalisées sur demande afin de répondre aux besoins de nos clients. Lorsque vous envisagez la rotation de la came, veuillez noter que la came elle-même peut être installée en étant positionnée à 3, 6, 9 ou 12 heures, ce qui influe sur la meilleure rotation à choisir.

90° draairichting

Rotation 90° degrés



Gelieve aan te duiden welke sort van sluitweg gewenst is voor uw hevelcilinder.
Veuillez indiquer quel type de fermeture est souhaité pour votre cylindre à came.

Identificatiefiche hevelcilinder Fiche d'identification cylindre à came

180° draairichting
Rotation 180° degrés

