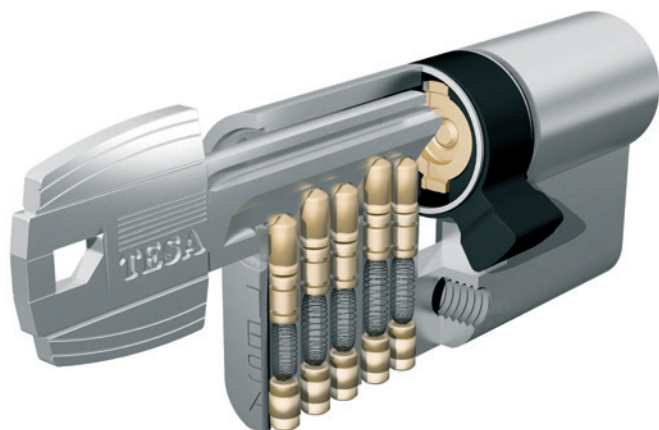


CYLINDRE DE SURETE

TE-5



UNE
EN 1303

DIN
18252

Cylindre de sûreté TESA TE-5 à 5 goupilles actives avec certification UNE EN 1303

Caractéristiques techniques

- » Certifié UNE EN 1303
- » 5 goupilles actives, en bronze extra dur spécialement conçues pour résister au crochetage
- » 3 clés par cylindre
- » Panneton et entraîneur en acier fritté
- » Panneton PM1: R 13.6 pour serrures de 30 mm, PM2 R: 11.4 pour serrures de 21 mm
- » Panneton réglable pour les 1/2 cylindres 8 positions en option
- » Ressorts en acier inoxydable
- » Dimensions : variation possible de 5 mm en 5 mm, longueur jusqu'à 160 mm en double entrée.
- » Longueurs supérieures, nous consulter

Finitions:

- » Laiton ou nickelé

A RETENIR

- » Très large gamme de services
- » Fabrication européenne (Espagne)
- » Clés en acier nickelé ou laiton nickelé

CAPACITE COMBINATOIRE



Cylindres variés :	3 clés
Cylindres sur N°:	3 clés
Cylindres s'ouvrants:	3 clés
Cylindres organigramme:	3 clés

