



CYLINDRE TE5 VARIURE MV2

DESSCRIPTIF



Cylindre de sûreté TE5 à 5 goupilles actives avec certification DIN 18254. Sur variures MV2. 3 clés en fer nickelé par cylindre. Certifié conforme norme EN 1303.



DETAILS

Résistance à la corrosion et température : Grade B - Protection moyenne contre le crochetage - Finition laiton, laiton nickelé et nickel.

Télécharger la fiche de la série TE5

Code	Dimensions	Type	Finition
302866A	30+30	A double entrée	Laiton poli
302866B	30+40	A double entrée	Laiton poli
302866D	30+60	A double entrée	Laiton poli
302866G	30+30	A bouton	Laiton poli
302866J	30+10	Demi-cylindre	Laiton poli
302866M	30+30	A double entrée	Nickelé
302866N	30+40	A double entrée	Nickelé
302866P	35+35	A double entrée	Nickelé
302866Q	40+40	A double entrée	Nickelé
302866T	30+30	A bouton	Nickelé



302866V	40+40	A bouton - s'entrouvrant	Nickelé
302866X	30+10	Demi-cylindre	Nickelé
302869H	30+30	A double entrée - panneton : 11,4 mm	Nickelée
302869L	30+30	A double entrée - panneton : 13,6 mm	Nickelée

