

KIT BOULONNERIE ACIER POUR ROBINETS PAPILLON A OREILLES DE CENTRAGE PN10/16

Kit de boulonnerie pour robinets papillon à oreilles de centrage (Wafer) PN10/16.
Un kit est composé d'un ensemble vis et écrou permettant de fixer 1 vanne sur 2 brides PN10/16.



Dimensions : DN40 à DN300
Raccordement : Pour Brides PN10/16
Pression Maxi : 16 bars
Caractéristiques : Vis avec écrou
1 kit pour 1 robinet
Filetage métrique
Boulonnerie acier zingué Classe 8.8

Matière : Acier zingué

KIT BOULONNERIE ACIER POUR ROBINETS PAPILLON A OREILLES DE CENTRAGE PN10/16**CARACTERISTIQUES :**

- Boulonnerie acier zingué DIN 931/934
- Pour robinet papillon Wafer PN10/16
- 1 kit pour 1 robinet

GAMME :

- Kit boulonnerie (vis avec écrous) acier zingué classe 8.8 pour robinet papillon wafer PN10/16 (jeu complet pour 2 brides) DN40 au DN150
- Kit boulonnerie (vis avec écrous) acier zingué classe 8.8 pour robinet papillon wafer PN10 (jeu complet pour 2 brides) DN200 au DN300

DIMENSIONS BOULONNERIE DIN931-934 (en mm) :

PN	10/16					PN10	
DN	40	50	65-80	100	125	150-200	250-300
Nombre	4	4	8	8	8	8	12
Dimensions	M16x90	M16x100	M16x110	M16x120	M16x130	M20x140	M20x160
Ref.	2110040	2110050	2110080	2110100	2110125	2110200	2110300

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- Construction suivant la norme DIN 931 et DIN 934

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.