

## Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Description du produit :**

La bague d'étanchéité en thermoplastique Hygienic DESIGN a été spécialement développée pour être utilisée en association avec la vis H 07170-11 ou l'écrou H 07280-11. Une attention particulière a été accordée à la géométrie optimisée pour le nettoyage et à la rugosité de surface de  $Ra \leq 0,8 \mu m$ .

Les bagues d'étanchéité sont fabriquées à partir de granulés de plastique conformes UE 10/2011 et FDA.

**Matière :**

Thermoplastique (POM) conforme UE 10/2011 et FDA.

**Finition :**

RAL5002 - bleu outremer (POM).

**Nota :**

Bague d'étanchéité inadaptée au nettoyage acide ( $pH < 4$ ) et aux produits oxydants.

**Plage de température :**

-20 °C jusqu'à +100 °C (POM).

**Avantages :**

Matériau de qualité alimentaire.

Géométrie optimisée pour le nettoyage.

**Sur demande :**

Finitions spéciales.

**Attention :**

L'utilisateur doit vérifier l'adéquation de la visserie Hygienic DESIGN avec l'application concernée. En fonction des charges et des conditions extérieures (température, produits de nettoyage, fluides), la bague d'étanchéité doit être régulièrement inspectée et remplacée si nécessaire.

**Contenu de la livraison :**

Bague d'étanchéité.

**Accessoires :**

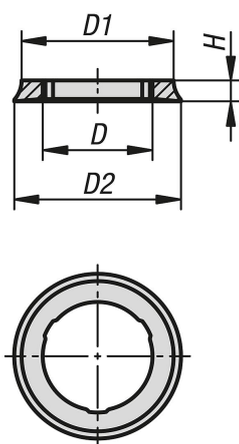
Vis H en inox avec bague d'étanchéité 07170-11.

Écrous H en inox avec bague d'étanchéité 07280-11.

**Finition fileté :**

M4 - M16.

## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	D	D1	D2	H	G=filetage / pour filetage
07301-104	6	10	11,25	2	M4
07301-105	8	12	13,25	2	M5
07301-106	9	14	15,74	2,5	M6
07301-108	13	18	19,74	2,5	M8
07301-110	17	22	23,74	2,5	M10
07301-112	20	26	28,25	3	M12
07301-116	29	35	37,25	3	M16