

## Bagues d'étanchéité DIN 7603 en cuivre ou en aluminium

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

**Matière :**  
Cuivre ou aluminium.

**Finition :**  
Naturel.

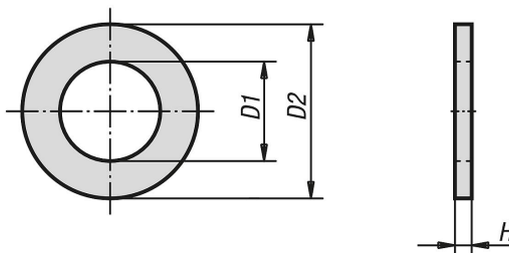
**Nota :**  
Bagues d'étanchéité selon DIN 7603 de forme A. Elles sont utilisées pour l'étanchéification des raccords statiques. Elles empêchent les fuites de liquides ou de gaz tout en protégeant le dispositif contre la pénétration de poussières, de salissures et de liquides.

Les bagues d'étanchéité en cuivre et en aluminium peuvent être utilisées partout en raison de leur résistance à la corrosion, à l'exception de certains acides forts. Grâce à leur structure souple, elles s'introduisent dans toutes les irrégularités des pièces à visser, assurant ainsi une étanchéité efficace.

Les bagues d'étanchéité sont par ex. utilisées avec les bouchons filetés DIN 908 et les vis creuses.

**Plage de température :**  
Cuivre 300 °C max.  
Aluminium 200 °C max.

### Dessins



### Aperçu des articles

#### Bagues d'étanchéité DIN 7603 en cuivre ou en aluminium

Référence	Forme	Matière du corps de base	D1	D2	H	Taille nominale	Convient pour les filetages en pouces	Convient à un filetage de mm
K2078.110400080	A	cuivre	4,2	7,9	1	4x8	-	-
K2078.110500075	A	cuivre	5,2	7,4	1	5x7,5	-	-
K2078.110650095	A	cuivre	6,7	9,4	1	6,5x9,5	-	-
K2078.110800115	A	cuivre	8,2	11,4	1	8x11,5	-	M8x1
K2078.111000135	A	cuivre	10,2	13,4	1	10x13,5	G1/8	M10x1
K2078.111200155	A	cuivre	12,2	15,4	1,5	12x15,5	-	M12x1,5
K2078.111200160	A	cuivre	12,2	15,9	1,5	12x16	-	M12x1,5
K2078.111400180	A	cuivre	14,2	17,9	1,5	14x18	G1/4	M14x1,5
K2078.111400200	A	cuivre	14,2	19,9	1,5	14x20	G1/4	M14x1,5
K2078.111600200	A	cuivre	16,2	19,9	1,5	16x20	-	M16x1,5
K2078.111700210	A	cuivre	17,2	20,9	1,5	17x21	G3/8	-

## Bagues d'étanchéité DIN 7603 en cuivre ou en aluminium

### Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière du corps de base	D1	D2	H	Taille nominale	Convient pour les filetages en pouces	Convient à un filetage de mm
K2078.111800220	A	cuivre	18,2	21,9	1,5	18x22	-	M18x1,5
K2078.112000240	A	cuivre	20,2	23,9	1,5	20x24	-	M20x1,5
K2078.112100260	A	cuivre	21,2	25,9	1,5	21x26	G1/2	-
K2078.112200270	A	cuivre	22,2	26,9	1,5	22x27	-	M22x1,5
K2078.112400290	A	cuivre	24,3	28,9	2	24x29	-	M24x1,5
K2078.112600310	A	cuivre	26,3	30,9	2	26x31	-	M26x1,5
K2078.112700320	A	cuivre	27,3	31,9	2	27x32	G3/4	M27x2
K2078.113000360	A	cuivre	30,3	35,9	2	30x36	G7/8	M30x1,5
K2078.113300390	A	cuivre	33,3	38,9	2	33x39	G1	M33x2
K2078.113600420	A	cuivre	36,3	41,9	2	36x42	-	M36x1,5
K2078.113800440	A	cuivre	38,3	43,9	2	38x44	G1 1/8	M38x1,5
K2078.114200490	A	cuivre	42,3	48,9	2	42x49	G1 1/4	M42x1,5
K2078.114500520	A	cuivre	45,3	51,9	2	45x52	-	M45x1,5
K2078.114800550	A	cuivre	48,3	54,9	2	48x55	G1 1/2	M48x1,5
K2078.115000570	A	cuivre	50,2	56,9	2	50x57	-	-
K2078.115200600	A	cuivre	52,5	59,8	2,5	52x60	-	M52x1,5
K2078.115600640	A	cuivre	56,5	63,8	2,5	56x64	-	M56x2
K2078.116000680	A	cuivre	60,5	67,8	2,5	60x68	G2	M60x2
K2078.210400080	A	aluminium	4,2	7,9	1	4x8	-	-
K2078.210500075	A	aluminium	5,2	7,4	1	5x7,5	-	-
K2078.210650095	A	aluminium	6,7	9,4	1	6,5x9,5	-	-
K2078.210800115	A	aluminium	8,2	11,4	1	8x11,5	-	M8x1
K2078.211000135	A	aluminium	10,2	13,4	1	10x13,5	G1/8	M10x1
K2078.211200155	A	aluminium	12,2	15,4	1,5	12x15,5	-	M12x1,5
K2078.211200160	A	aluminium	12,2	15,9	1,5	12x16	-	M12x1,5
K2078.211400180	A	aluminium	14,2	17,9	1,5	14x18	G1/4	M14x1,5
K2078.211400200	A	aluminium	14,2	19,9	1,5	14x20	G1/4	M14x1,5
K2078.211600200	A	aluminium	16,2	19,9	1,5	16x20	-	M16x1,5
K2078.211700210	A	aluminium	17,2	20,9	1,5	17x21	G3/8	-
K2078.211800220	A	aluminium	18,2	21,9	1,5	18x22	-	M18x1,5
K2078.212000240	A	aluminium	20,2	23,9	1,5	20x24	-	M20x1,5
K2078.212100260	A	aluminium	21,2	25,9	1,5	21x26	G1/2	-
K2078.212200270	A	aluminium	22,2	26,9	1,5	22x27	-	M22x1,5
K2078.212400290	A	aluminium	24,3	28,9	2	24x29	-	M24x1,5
K2078.212600310	A	aluminium	26,3	30,9	2	26x31	-	M26x1,5
K2078.212700320	A	aluminium	27,3	31,9	2	27x32	G3/4	M27x2
K2078.213000360	A	aluminium	30,3	35,9	2	30x36	G7/8	M30x1,5
K2078.213300390	A	aluminium	33,3	38,9	2	33x39	G1	M33x2
K2078.214200490	A	aluminium	42,3	48,9	2	42x49	G1 1/4	M42x1,5
K2078.214500520	A	aluminium	45,3	51,9	2	45x52	-	M45x1,5
K2078.214800550	A	aluminium	48,3	54,9	2	48x55	G1 1/2	M48x1,5