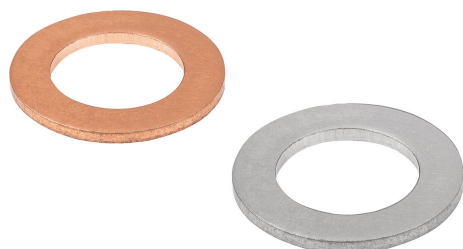


Dichtringe DIN 7603 Kupfer oder Aluminium

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Kupfer oder Aluminium.

Ausführung:

blank.

Hinweis:

Dichtringe nach DIN 7603 Form A. Sie werden zur Abdichtung bei statischen Verschraubungen verwendet. Sie verhindern das Austreten von Flüssigkeiten oder Gasen nach außen und schützen gleichzeitig das System vor dem Eindringen von Staub, Schmutz und Flüssigkeiten.

Dichtringe aus Kupfer und Aluminium können aufgrund ihrer Korrosionsbeständigkeit, mit Ausnahme einiger starker Säuren, überall eingesetzt werden. Durch ihre weiche Struktur prägen sie sich in sämtliche Unebenheiten der zu verschraubenden Teile ein und sorgen so für eine hohe Dichtigkeit.

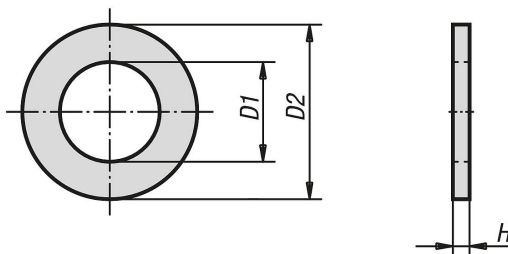
Die Dichtringe werden z.B. bei Verschlusschrauben DIN 908 und Hohlschrauben verwendet.

Temperaturbereich:

Kupfer max. 300 °C.

Aluminium max. 200 °C.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Dichtringe DIN 7603 Kupfer oder Aluminium

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	D1	D2	H	Nenngröße	Passend für Gewinde Zoll	Passend für Gewinde mm
K2078.110400080	A	Kupfer	4,2	7,9	1	4x8	-	-
K2078.110500075	A	Kupfer	5,2	7,4	1	5x7,5	-	-
K2078.110650095	A	Kupfer	6,7	9,4	1	6,5x9,5	-	-
K2078.110800115	A	Kupfer	8,2	11,4	1	8x11,5	-	M8x1
K2078.111000135	A	Kupfer	10,2	13,4	1	10x13,5	G1/8	M10x1
K2078.111200155	A	Kupfer	12,2	15,4	1,5	12x15,5	-	M12x1,5
K2078.111200160	A	Kupfer	12,2	15,9	1,5	12x16	-	M12x1,5
K2078.111400180	A	Kupfer	14,2	17,9	1,5	14x18	G1/4	M14x1,5
K2078.111400200	A	Kupfer	14,2	19,9	1,5	14x20	G1/4	M14x1,5
K2078.111600200	A	Kupfer	16,2	19,9	1,5	16x20	-	M16x1,5
K2078.111700210	A	Kupfer	17,2	20,9	1,5	17x21	G3/8	-

Dichtringe DIN 7603 Kupfer oder Aluminium

Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	D1	D2	H	Nenngröße	Passend für Gewinde Zoll	Passend für Gewinde mm
K2078.111800220	A	Kupfer	18,2	21,9	1,5	18x22	-	M18x1,5
K2078.112000240	A	Kupfer	20,2	23,9	1,5	20x24	-	M20x1,5
K2078.112100260	A	Kupfer	21,2	25,9	1,5	21x26	G1/2	-
K2078.112200270	A	Kupfer	22,2	26,9	1,5	22x27	-	M22x1,5
K2078.112400290	A	Kupfer	24,3	28,9	2	24x29	-	M24x1,5
K2078.112600310	A	Kupfer	26,3	30,9	2	26x31	-	M26x1,5
K2078.112700320	A	Kupfer	27,3	31,9	2	27x32	G3/4	M27x2
K2078.113000360	A	Kupfer	30,3	35,9	2	30x36	G7/8	M30x1,5
K2078.113300390	A	Kupfer	33,3	38,9	2	33x39	G1	M33x2
K2078.113600420	A	Kupfer	36,3	41,9	2	36x42	-	M36x1,5
K2078.113800440	A	Kupfer	38,3	43,9	2	38x44	G1 1/8	M38x1,5
K2078.114200490	A	Kupfer	42,3	48,9	2	42x49	G1 1/4	M42x1,5
K2078.114500520	A	Kupfer	45,3	51,9	2	45x52	-	M45x1,5
K2078.114800550	A	Kupfer	48,3	54,9	2	48x55	G1 1/2	M48x1,5
K2078.115000570	A	Kupfer	50,2	56,9	2	50x57	-	-
K2078.115200600	A	Kupfer	52,5	59,8	2,5	52x60	-	M52x1,5
K2078.115600640	A	Kupfer	56,5	63,8	2,5	56x64	-	M56x2
K2078.116000680	A	Kupfer	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