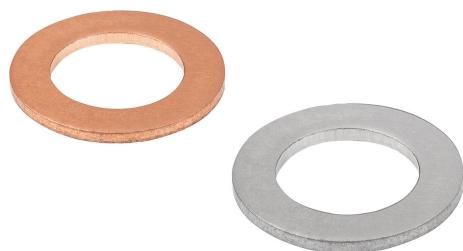


Těsnicí kroužky DIN 7603 měď nebo hliník

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Měď nebo hliník.

Provedení:

Bez povrchové úpravy.

Upozornění:

Těsnicí kroužky podle DIN 7603, provedení A. Používají se k utěsnění statických šroubových spojů. Zabraňují úniku kapalin nebo plynů do vnějšího prostředí a zároveň chrání systém před vniknutím prachu, nečistot a kapalin.

Těsnicí kroužky z mědi a hliníku lze díky jejich odolnosti proti korozi použít kdekoli, s výjimkou některých silných kyselin. Díky své měkké struktuře se přizpůsobí případným nerovnostem šroubovaných dílů, a tím je zajištěna vysoká úroveň těsnosti.

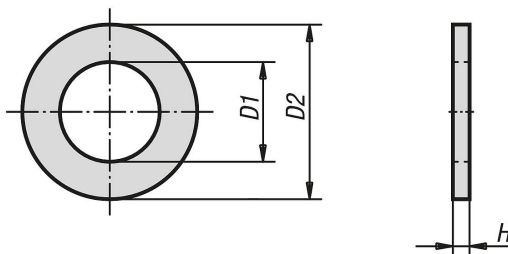
Těsnicí kroužky se používají např. pro šroubové zátky DIN 908 a duté šrouby.

Teplotní rozsah:

Měď max. 300 °C.

Hliník max. 200 °C.

Výkresy



Přehled zboží

Těsnicí kroužky DIN 7603, měď nebo hliník

Objednáací číslo	Provedení	Materiál základní těleso	D1	D2	H	Jmenovitá velikost	Vhodné pro závit palce	Vhodné pro závit mm
K2078.110400080	A	měď	4,2	7,9	1	4x8	-	-
K2078.110500075	A	měď	5,2	7,4	1	5x7,5	-	-
K2078.110650095	A	měď	6,7	9,4	1	6,5x9,5	-	-
K2078.110800115	A	měď	8,2	11,4	1	8x11,5	-	M8x1
K2078.111000135	A	měď	10,2	13,4	1	10x13,5	G1/8	M10x1
K2078.111200155	A	měď	12,2	15,4	1,5	12x15,5	-	M12x1,5
K2078.111200160	A	měď	12,2	15,9	1,5	12x16	-	M12x1,5
K2078.111400180	A	měď	14,2	17,9	1,5	14x18	G1/4	M14x1,5
K2078.111400200	A	měď	14,2	19,9	1,5	14x20	G1/4	M14x1,5
K2078.111600200	A	měď	16,2	19,9	1,5	16x20	-	M16x1,5
K2078.111700210	A	měď	17,2	20,9	1,5	17x21	G3/8	-
K2078.111800220	A	měď	18,2	21,9	1,5	18x22	-	M18x1,5
K2078.112000240	A	měď	20,2	23,9	1,5	20x24	-	M20x1,5
K2078.112100260	A	měď	21,2	25,9	1,5	21x26	G1/2	-

Těsnicí kroužky DIN 7603 měď nebo hliník

Přehled zboží

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