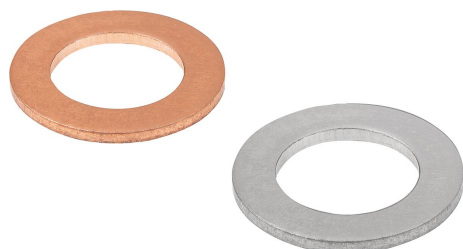


Anelli di tenuta DIN 7603 in rame o alluminio

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:
Rame o alluminio.

Versione:
Superficie non trattata.

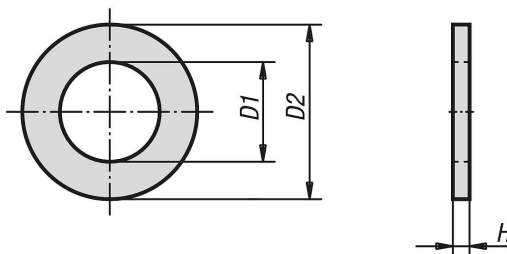
Nota:
Gli anelli di tenuta, realizzati secondo DIN 7603 forma A, possono essere utilizzati ovunque grazie alla loro resistenza alla corrosione, ad eccezione di alcune sostanze acide forti. Grazie alla loro struttura morbida, si adattano a tutte le irregolarità delle parti da avvitare, garantendo così un'elevata tenuta.

Impediscono la fuoriuscita di liquidi o gas verso l'esterno e proteggono contemporaneamente il sistema dall'ingresso di polvere, sporco e liquidi.

Gli anelli di tenuta vengono utilizzati, ad esempio, nei tappi filettati DIN 908 e nelle viti cave.

Range di temperatura:
Rame fino a max. 300°C.
Alluminio fino a max. 200°C.

Disegni



Sintesi articoli

Anelli di tenuta DIN 7603 in rame o alluminio

N. ordine	Forma	Materiale corpo base	D1	D2	H	Dimensione nominale	Adatto per filettatura in pollici	Adatto per filettatura in mm
K2078.110400080	A	rame	4,2	7,9	1	4x8	-	-
K2078.110500075	A	rame	5,2	7,4	1	5x7,5	-	-
K2078.110650095	A	rame	6,7	9,4	1	6,5x9,5	-	-
K2078.110800115	A	rame	8,2	11,4	1	8x11,5	-	M8x1
K2078.111000135	A	rame	10,2	13,4	1	10x13,5	G1/8	M10x1
K2078.111200155	A	rame	12,2	15,4	1,5	12x15,5	-	M12x1,5
K2078.111200160	A	rame	12,2	15,9	1,5	12x16	-	M12x1,5
K2078.111400180	A	rame	14,2	17,9	1,5	14x18	G1/4	M14x1,5
K2078.111400200	A	rame	14,2	19,9	1,5	14x20	G1/4	M14x1,5
K2078.111600200	A	rame	16,2	19,9	1,5	16x20	-	M16x1,5
K2078.111700210	A	rame	17,2	20,9	1,5	17x21	G3/8	-
K2078.111800220	A	rame	18,2	21,9	1,5	18x22	-	M18x1,5
K2078.112000240	A	rame	20,2	23,9	1,5	20x24	-	M20x1,5
K2078.112100260	A	rame	21,2	25,9	1,5	21x26	G1/2	-

Anelli di tenuta DIN 7603 in rame o alluminio

Sintesi articoli

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