



Viti, rondelle, dadi > Rondelle metallo > piane > VRT

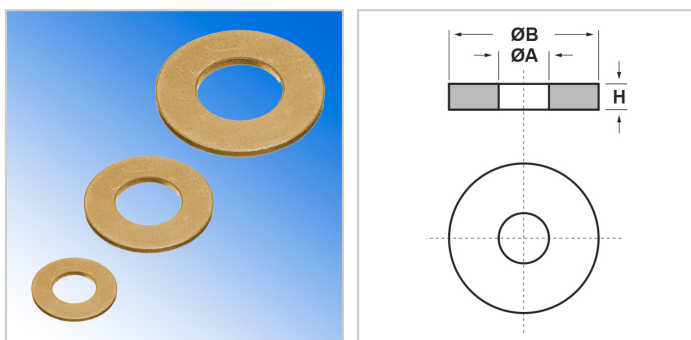
## RONDELLE PIANE IN OTTONE A NORMATIVA DIN

**Materiale:** ottone.

**Temperatura d'uso:** max +90°C

**Normative e Certificazioni:** le rondelle DIN 125/433 corrispondono anche alle normative EN ISO 7089/7092 e UNI 6592/-.

**Su richiesta:** queste rondelle possono essere fornite argentate (l'argento è un buon conduttore), dorate, nichelate (il nichel è ottimo contro l'ossidazione) e stagnate.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	specifica	ØA mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
VRT 1	DIN 522	0,7	1,6	0,4	5000
VRT 10	DIN 522	1,8	5,5	0,5	5000
VRT 11	DIN 522	2,1	4	0,5	5000
VRT 12	DIN 522	2,1	6,5	0,4	5000
VRT 13	DIN 522	2,2	4,5	0,5	5000
VRT 14	DIN 522	2,2	4,8	0,3	5000
VRT 15	DIN 522	2,2	5,5	0,5	2000
VRT 16	DIN 522	2,2	5,5	1	5000
VRT 17	DIN 522	2,2	10	0,3	5000
VRT 18	DIN 522	2,5	5	0,4	5000
VRT 19	DIN 522	2,5	5	0,5	5000
VRT 2	DIN 522	1,2	3	0,3	5000
VRT 20	DIN 125	2,5	6	0,5	5000
VRT 21	DIN 522	2,8	5	0,5	5000
VRT 22	DIN 522	2,8	5,5	0,3	5000
VRT 23	DIN 522	2,8	5,5	0,5	5000
VRT 24	DIN 125	2,8	7	0,5	5000
VRT 25	DIN 522	3	5	1	5000
VRT 26	DIN 522	3,2	5	0,5	2000
VRT 27	DIN 522	3,2	6	0,1	5000
VRT 28	DIN 522	3,2	6	0,3	5000
VRT 29	DIN 433	3,2	6	0,5	5000
VRT 3	DIN 522	1,5	2,5	0,4	5000
VRT 30	DIN 522	3,2	6	0,8	5000
VRT 31	DIN 522	3,2	6	1	5000



ARTICOLO	specifica	ØA mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
VRT 32	DIN 125	3,2	7	0,5	5000
VRT 33	DIN 522	3,2	8	0,1	5000
VRT 34	DIN 522	3,2	8	0,2	5000
VRT 35	DIN 522	3,2	8	0,3	5000
VRT 36	DIN 522	3,2	8	0,5	5000
VRT 37	DIN 522	3,2	12	1	2000
VRT 38	DIN 522	3,7	6	0,5	5000
VRT 39	DIN 433	3,7	7	0,5	5000
VRT 4	DIN 522	1,5	2,5	0,8	5000
VRT 40	DIN 125	3,7	8	0,5	5000
VRT 41	DIN 522	3,7	9	0,5	5000
VRT 42	DIN 522	4,2	6	0,5	5000
VRT 43	DIN 522	4,2	6,4	0,5	5000
VRT 45	DIN 522	4,2	7	1,2	5000
VRT 46	DIN 522	4,2	8	0,5	5000
VRT 47	DIN 522	4,2	8	0,8	5000
VRT 48	DIN 522	4,2	9	0,6	5000
VRT 49	DIN 522	4,2	10	0,5	5000
VRT 5	DIN 433	1,5	3	0,3	5000
VRT 50	DIN 522	4,2	10	0,8	2000
VRT 51	DIN 522	4,3	6,5	0,5	5000
VRT 52	DIN 522	4,3	7,5	0,5	5000
VRT 53	DIN 522	4,3	8	0,5	5000
VRT 54	DIN 522	4,3	12	1	2000
VRT 55	DIN 522	5,2	7,1	1	5000
VRT 56	DIN 522	5,3	8	0,5	5000
VRT 57	DIN 522	5,3	8	0,8	5000
VRT 58	DIN 522	5,3	9	0,5	5000
VRT 59	DIN 522	5,3	10	0,5	5000
VRT 6	DIN 522	1,5	3,2	0,8	5000
VRT 60	DIN 522	5,3	10	0,8	5000
VRT 61	DIN 522	5,3	12	0,5	2000
VRT 62	DIN 522	5,3	12	0,8	2000
VRT 63	DIN 522	5,6	11	0,2	2000
VRT 64	DIN 522	6,1	8,8	0,3	5000
VRT 65	DIN 522	6,1	8,8	0,5	5000
VRT 66	DIN 522	6,1	8,8	0,8	5000
VRT 67	DIN 522	6,2	10	0,5	5000
VRT 69	DIN 522	6,3	9	0,8	5000
VRT 7	DIN 522	1,5	4,5	0,5	5000
VRT 70	DIN 522	6,3	12	0,5	2000
VRT 71	DIN 522	6,3	14	1,5	1000
VRT 73	DIN 522	8	11,5	1	1000
VRT 8	DIN 522	1,8	4	0,3	5000
VRT 9	DIN 522	1,8	4,5	0,3	5000



ARTICOLO	specifica	ØA mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
----------	-----------	----------	----------	---------	-------------------