



Viti, rondelle, dadi > Rondelle metallo > piane > M-DIN 125/433

## RONDELLE PIANE IN ACCIAIO INOSSIDABILE A2 A NORMATIVA DIN 125/433



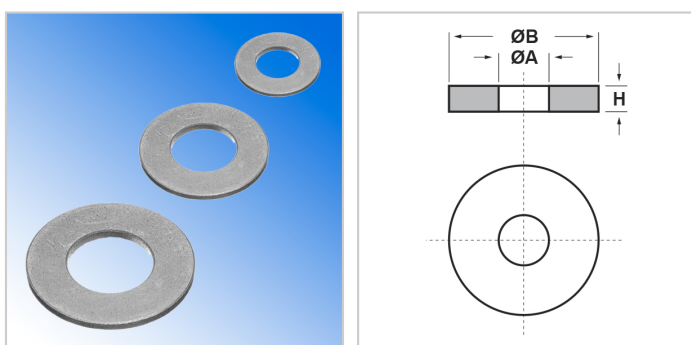
**Materiale:** acciaio inossidabile A2.

**Colore:** acciaio.

**Temperatura d'uso:** max +250°C

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

**Su richiesta:** possono essere fornite in acciaio inossidabile A4.



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

ARTICOLO	specifica	per vite	ØA mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
M-DIN 125 M1,6	DIN 125	M1,6	1,7	4	0,3	1000
M-DIN 125 M10	DIN 125	M10	10,5	20	2	100
M-DIN 125 M12	DIN 125	M12	13	24	2,5	100
M-DIN 125 M14	DIN 125	M14	15	28	2,5	100
M-DIN 125 M16	DIN 125	M16	17	30	3	100
M-DIN 125 M18	DIN 125	M18	19	34	3	100
M-DIN 125 M2	DIN 125	M2	2,2	5	0,3	1000
M-DIN 125 M2,3	DIN 125	M2,3	2,5	6	0,5	1000
M-DIN 125 M2,5	DIN 125	M2,5	2,7	6	0,5	1000
M-DIN 125 M20	DIN 125	M20	21	37	3	100
M-DIN 125 M22	DIN 125	M22	23	39	3	100
M-DIN 125 M24	DIN 125	M24	25	44	4	100
M-DIN 125 M27	DIN 125	M27	28	50	4	100
M-DIN 125 M3	DIN 125	M3	3,2	7	0,5	1000
M-DIN 125 M3,5	DIN 125	M3,5	3,7	8	0,5	1000
M-DIN 125 M30	DIN 125	M30	31	56	4	100
M-DIN 125 M33	DIN 125	M33	34	60	5	100
M-DIN 125 M36	DIN 125	M36	37	66	5	100
M-DIN 125 M39	DIN 125	M39	40	72	6	100
M-DIN 125 M4	DIN 125	M4	4,3	9	0,8	1000
M-DIN 125 M42	DIN 125	M42	43	78	7	100
M-DIN 125 M45	DIN 125	M45	46	85	7	100
M-DIN 125 M48	DIN 125	M48	50	92	8	100
M-DIN 125 M5	DIN 125	M5	5,3	10	1	500



ARTICOLO	specifica	per vite	ØA mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
M-DIN 125 M52	DIN 125	M52	54	98	8	100
M-DIN 125 M6	DIN 125	M6	6,4	12	1,6	500
M-DIN 125 M7	DIN 125	M7	7,4	14	1,6	500
M-DIN 125 M8	DIN 125	M8	8,4	16	1,6	200
M-DIN 433 M10	DIN 433	M10	10,5	18	1,6	1000
M-DIN 433 M12	DIN 433	M12	13	20	2	1000
M-DIN 433 M14	DIN 433	M14	15	24	2,5	200
M-DIN 433 M16	DIN 433	M16	17	28	2,5	200
M-DIN 433 M18	DIN 433	M18	19	30	2,5	200
M-DIN 433 M2	DIN 433	M2	2,2	4,5	0,3	2000
M-DIN 433 M2,5	DIN 433	M2,5	2,7	5	0,5	2000
M-DIN 433 M3	DIN 433	M3	3,2	6	0,5	2000
M-DIN 433 M3,5	DIN 433	M3,5	3,7	7	0,5	2000
M-DIN 433 M4	DIN 433	M4	4,3	8	0,5	2000
M-DIN 433 M5	DIN 433	M5	5,3	9	1	1000
M-DIN 433 M6	DIN 433	M6	6,4	11	1,6	1000
M-DIN 433 M8	DIN 433	M8	8,4	15	1,6	1000