



Viti, rondelle, dadi > Rondelle plastica > piane > DIN 125/433/9021

RONDELLE PIANE IN POLIAMMIDE A NORMATIVA DIN



Materiale: poliammide.

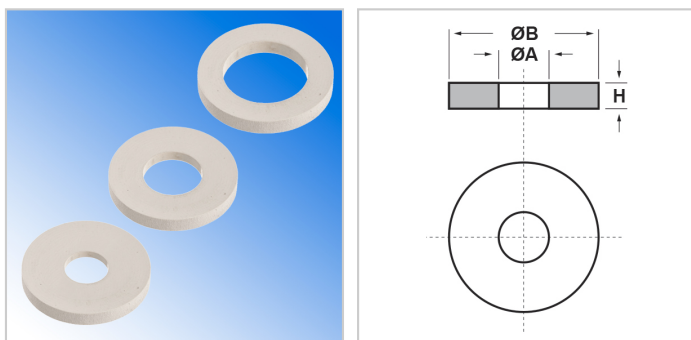
Colore: naturale.

Temperatura d'uso: max +100°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Normative e Certificazioni: le rondelle DIN 125/433/9021 corrispondono anche alle normative EN ISO 7089/7092/7093 e UNI 6592/-/6593.

Su richiesta: possono essere realizzate in altri colori e possono essere realizzate in altri materiali.



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

ARTICOLO	specifica	ØA mm	ØB mm	H mm	per vite	confezione pz.
DIN 125 M1,6	DIN 125	1,7	4	0,3	M1,6	1000
DIN 125 M1,7	DIN 125	1,8	4,5	0,3	M1,7	1000
DIN 125 M10	DIN 125	10,5	20	2	M10	1000
DIN 125 M12	DIN 125	13	24	2,5	M12	1000
DIN 125 M14	DIN 125	15	28	2,5	M14	1000
DIN 125 M16	DIN 125	17	30	3	M16	1000
DIN 125 M18	DIN 125	19	34	3	M18	1000
DIN 125 M2	DIN 125	2,2	5	0,3	M2	1000
DIN 125 M2,3	DIN 125	2,5	6	0,5	M2,3	1000
DIN 125 M2,5	DIN 125	2,7	6	0,5	M2,5	1000
DIN 125 M2,6	DIN 125	2,8	7	0,5	M2,6	1000
DIN 125 M20	DIN 125	21	37	3	M20	1000
DIN 125 M22	DIN 125	23	39	3	M22	1000
DIN 125 M24	DIN 125	25	44	4	M24	1000
DIN 125 M26	DIN 125	27	50	4	M26	1000
DIN 125 M27	DIN 125	28	50	4	M27	1000
DIN 125 M28	DIN 125	29	50	4	M28	500
DIN 125 M3	DIN 125	3,2	7	0,5	M3	1000
DIN 125 M3,5	DIN 125	3,7	8	0,5	M3,5	1000
DIN 125 M30	DIN 125	31	56	4	M30	500
DIN 125 M32	DIN 125	33	60	5	M32	250
DIN 125 M33	DIN 125	34	60	5	M33	250
DIN 125 M35	DIN 125	36	66	5	M35	250
DIN 125 M36	DIN 125	37	66	5	M36	250
DIN 125 M38	DIN 125	39	72	6	M38	250



ARTICOLO	specifica	ØA mm	ØB mm	H mm	per vite	confezione pz.
DIN 125 M39	DIN 125	40	72	6	M39	250
DIN 125 M4	DIN 125	4,3	9	0,8	M4	1000
DIN 125 M40	DIN 125	41	72	6	M40	250
DIN 125 M5	DIN 125	5,3	10	1	M5	1000
DIN 125 M6*	DIN 125	6,4	12,5	1,6	M6	1000
DIN 125 M7	DIN 125	7,4	14	1,6	M7	1000
DIN 125 M8	DIN 125	8,4	16	1,6	M8	1000
DIN 433 M10	DIN 433	10,5	18	1,6	M10	1000
DIN 433 M12	DIN 433	13	20	2	M12	1000
DIN 433 M14	DIN 433	15	24	2,5	M14	1000
DIN 433 M16	DIN 433	17	28	2,5	M16	1000
DIN 433 M18	DIN 433	19	30	3	M18	500
DIN 433 M2	DIN 433	2,2	4,5	0,3	M2	1000
DIN 433 M2,5	DIN 433	2,7	5	0,5	M2,5	1000
DIN 433 M20	DIN 433	21	34	3	M20	500
DIN 433 M3*	DIN 433	3,2	6	0,5	M3	1000
DIN 433 M4	DIN 433	4,3	8	0,5	M4	1000
DIN 433 M5	DIN 433	5,3	9	1	M5	1000
DIN 433 M6	DIN 433	6,4	11	1,5	M6	1000
DIN 433 M8	DIN 433	8,4	15	1,5	M8	1000
DIN 9021 M10	DIN 9021	10,5	30	2,5	M10	1000
DIN 9021 M12	DIN 9021	13	37	3	M12	1000
DIN 9021 M14	DIN 9021	15	44	3	M14	1000
DIN 9021 M16	DIN 9021	17	50	3	M16	500
DIN 9021 M18	DIN 9021	19	56	4	M18	500
DIN 9021 M2,5	DIN 9021	2,7	8	0,8	M2,5	1000
DIN 9021 M20	DIN 9021	21	60	4	M20	500
DIN 9021 M3	DIN 9021	3,2	9	0,8	M3	1000
DIN 9021 M4	DIN 9021	4,3	12	1	M4	1000
DIN 9021 M5	DIN 9021	5,3	15	1,2	M5	1000
DIN 9021 M6	DIN 9021	6,4	18	1,6	M6	1000
DIN 9021 M8	DIN 9021	8,4	24	2	M8	1000
DIN 9021 M8-25	DIN 9021	8,4	25	2	M8	1000

*Rondella disponibile anche in colore nero.