

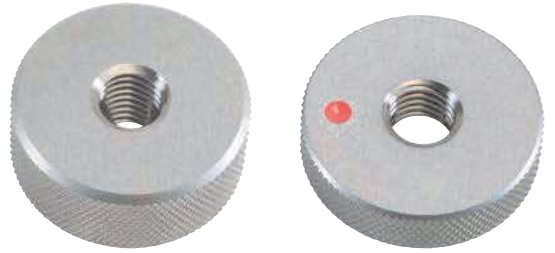


Präzisions-Gewindelehrring

metrisches ISO-Gewinde DIN 13
Lehrenmaße nach DIN ISO 1502

Precision Thread Ring Gauge

metric ISO-thread DIN 13
Gauge Dimensions according to DIN ISO 1502



M

Nennmaß Diameter D	Steigung Pitch P	Gut-Lehrring GO Ring Gauge Tol. 6g		Ausschuss-Lehrring NO GO Ring Gauge Tol. 6g	
		Art.-No.	€	Art.-No.	€
M 2	x 0,4	16186	50,00	16330	50,00
M 2,2	x 0,45	16901	65,00	17148	65,00
M 2,3	x 0,4	16902	100,00	17149	100,00
M 2,5	x 0,45	16187	50,00	16331	50,00
M 2,6	x 0,45	16903	60,00	17150	60,00
M 3	x 0,5	16188	44,00	16332	44,00
M 3,5	x 0,6	16189	46,00	16333	46,00
M 4	x 0,7	16190	40,00	16334	40,00
M 4,5	x 0,75	16904	52,00	17151	52,00
M 5	x 0,8	16191	40,00	16335	40,00
M 5,5	x 0,9	16905	52,00	17152	52,00
M 6	x 1	16192	40,00	16336	40,00
M 7	x 1	16193	42,00	16337	42,00
M 8	x 1,25	16194	42,00	16338	42,00
M 9	x 1,25	16195	50,00	16339	50,00
M 10	x 1,5	16196	50,00	16340	50,00
M 11	x 1,5	16197	50,00	16341	50,00
M 12	x 1,75	16198	54,00	16342	54,00
M 14	x 2	16199	59,00	16343	59,00
M 16	x 2	16200	59,00	16344	59,00
M 18	x 2,5	16201	71,50	16345	71,50
M 20	x 2,5	16202	71,50	16346	71,50
M 22	x 2,5	16203	78,00	16347	78,00
M 24	x 3	16204	79,00	16348	79,00
M 27	x 3	16205	97,50	16349	97,50
M 30	x 3,5	16206	97,50	16350	97,50
M 33	x 3,5	16207	104,00	16351	104,00
M 36	x 4	16208	104,00	16352	104,00
M 39	x 4	16209	143,00	16353	143,00
M 42	x 4,5	16210	143,00	16354	143,00
M 45	x 4,5	16211	156,00	16355	156,00
M 48	x 5	16212	162,50	16356	162,50
M 52	x 5	16906	168,00	17153	167,50
M 56	x 5,5	16907	198,00	17154	197,50
M 60	x 5,5	16908	240,00	17155	240,00
M 64	x 6	16909	275,00	17156	275,00
M 68	x 6	16910	300,00	17157	300,00
M 72	x 6	16911	325,00	17158	325,00
M 76	x 6	16912	325,00	17159	325,00
M 80	x 6	16913	325,00	17160	325,00
M 84	x 6	16914	400,00	17161	400,00
M 88	x 6	16915	400,00	17162	400,00
M 90	x 6	16916	400,00	17163	400,00
M 92	x 6	16917	400,00	17164	400,00
M 96	x 6	16918	495,00	17165	495,00
M 100	x 6	16919	528,00	17166	528,00