



Präzisions-Gewindelehrring

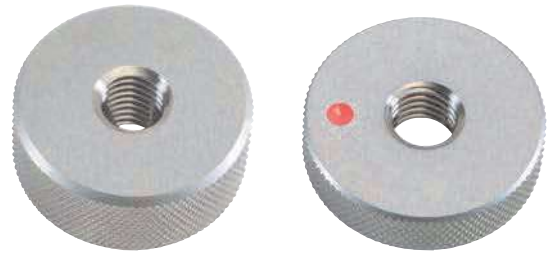
metrisches ISO-Feingewinde DIN 13

Lehrenmaße nach DIN ISO 1502

Precision Thread Ring Gauge

metric-fine ISO-thread DIN 13

Gauge Dimensions according to DIN ISO 1502



Mf

Nennmaß Diameter D	Steigung Pitch P	Gut-Lehrring GO Ring Gauge		Ausschuss-Lehrring NO GO Ring Gauge	
		Art.-No.	€	Art.-No.	€
M 2	x 0,35	16213	52,50	16357	52,50
M 2,5	x 0,35	16214	50,00	16358	50,00
M 2,6	x 0,35	16920	70,00	17167	70,00
M 3	x 0,35	16215	50,00	16359	50,00
M 3,5	x 0,35	16216	50,00	16360	50,00
M 4	x 0,35	16217	50,00	16361	50,00
M 4	x 0,5	16218	50,00	16362	50,00
M 4,5	x 0,5	16921	65,00	17168	65,00
M 5	x 0,35	16219	50,00	16363	50,00
M 5	x 0,5	16220	50,00	16364	50,00
M 5	x 0,75	16922	52,00	17169	52,00
M 5,5	x 0,5	16923	100,00	17170	100,00
M 6	x 0,35	16221	50,00	16365	50,00
M 6	x 0,5	16222	50,00	16366	50,00
M 6	x 0,75	16223	50,00	16367	50,00
M 7	x 0,5	16924	54,00	17171	54,00
M 7	x 0,75	16925	50,00	17172	50,00
M 8	x 0,5	16224	50,00	16368	50,00
M 8	x 0,75	16225	50,00	16369	50,00
M 8	x 1	16226	50,00	16370	50,00
M 9	x 0,5	16926	60,00	17173	60,00
M 9	x 0,75	16927	52,00	17174	52,00
M 9	x 1	16928	50,00	17175	50,00
M 10	x 0,5	16929	60,00	17176	60,00
M 10	x 0,75	16227	50,00	16371	50,00
M 10	x 1	16228	50,00	16372	50,00
M 10	x 1,25	16229	50,00	16373	50,00
M 11	x 0,75	16930	60,00	17177	60,00
M 11	x 1	16931	53,00	17178	53,00
M 11	x 1,25	16932	53,00	17179	60,00
M 12	x 0,5	16232	50,00	16376	50,00
M 12	x 0,75	16230	50,00	16374	50,00
M 12	x 1	16231	50,00	16375	50,00
M 12	x 1,25	16233	50,00	16377	50,00
M 12	x 1,5	16234	50,00	16378	50,00
M 13	x 0,5	16933	82,50	17180	82,50
M 13	x 0,75	16934	66,00	17181	66,00
M 13	x 1	16935	66,00	17182	66,00
M 13	x 1,5	16936	88,00	17183	88,00
M 14	x 0,5	16937	77,00	17184	77,00
M 14	x 0,75	16938	58,30	17185	58,30
M 14	x 1	16235	55,00	16379	55,00
M 14	x 1,25	16236	55,00	16380	55,00
M 14	x 1,5	16237	55,00	16381	55,00
M 15	x 0,75	16939	71,50	17186	71,50
M 15	x 1	16940	66,00	17187	66,00



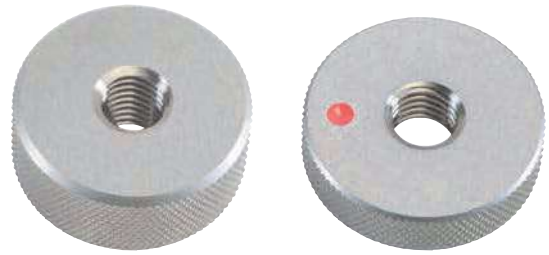


Präzisions-Gewindelehrring

metrisches ISO-Feingewinde DIN 13
Lehrenmaße nach DIN ISO 1502

Precision Thread Ring Gauge

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

**Mf**

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 15	x 1,5	16941	66,00	17188	66,00
M 16	x 0,5	16942	82,50	17189	82,50
M 16	x 0,75	16943	66,00	17190	66,00
M 16	x 1	16238	56,50	16382	56,50
M 16	x 1,25	16944	110,00	17191	110,00
M 16	x 1,5	16239	56,50	16383	56,50
M 17	x 1	16945	67,80	17192	67,80
M 17	x 1,5	16946	73,50	17193	73,45
M 18	x 0,5	16947	90,40	17194	90,40
M 18	x 0,75	16948	68,00	17195	67,80
M 18	x 1	16240	58,50	16384	58,50
M 18	x 1,25	16949	117,00	17196	117,00
M 18	x 1,5	16241	58,50	16385	58,50
M 18	x 2	16242	58,50	16386	58,50
M 19	x 1	16950	73,20	17197	73,20
M 19	x 1,5	16951	98,00	17198	97,60
M 20	x 0,5	16952	98,00	17199	97,60
M 20	x 0,75	16953	73,00	17200	73,20
M 20	x 1	16243	61,00	16387	61,00
M 20	x 1,25	16954	114,00	17201	114,00
M 20	x 1,5	16244	61,00	16388	61,00
M 20	x 2	16245	61,00	16389	61,00
M 21	x 1	16955	78,00	17202	79,30
M 21	x 1,5	16956	122,00	17203	122,00
M 22	x 0,5	16957	122,00	17204	122,00
M 22	x 0,75	16958	84,00	17205	85,40
M 22	x 1	16246	72,50	16390	72,50
M 22	x 1,25	16959	123,00	17206	123,00
M 22	x 1,5	16247	72,50	16391	72,50
M 22	x 2	16248	72,50	16392	72,50
M 23	x 1	16960	85,00	17207	87,00
M 23	x 1,5	16961	85,00	17208	87,00
M 24	x 0,5	16962	145,00	17209	145,00
M 24	x 0,75	16963	87,00	17210	87,00
M 24	x 1	16249	73,50	16393	73,50
M 24	x 1,25	16964	131,00	17211	131,00
M 24	x 1,5	16250	73,50	16394	73,50
M 24	x 2	16251	73,50	16395	73,50
M 25	x 1	16252	76,50	16396	76,50
M 25	x 1,5	16253	76,50	16397	76,50
M 25	x 2	16254	76,50	16398	76,50
M 26	x 1	16965	84,00	17212	84,15
M 26	x 1,5	16255	78,00	16399	78,00
M 26	x 2	16966	81,00	17213	81,00
M 27	x 1	16256	80,50	16400	80,50
M 27	x 1,5	16257	80,50	16401	80,50

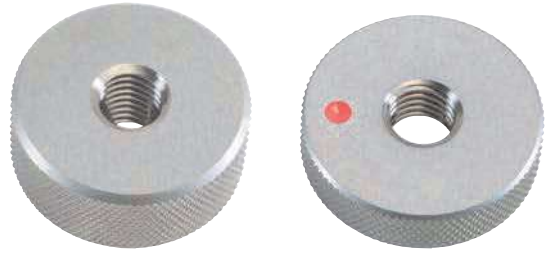


Präzisions-Gewindelehrring

metrisches ISO-Feingewinde DIN 13
Lehrenmaße nach DIN ISO 1502

Precision Thread Ring Gauge

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



Mf

Nennmaß Diameter D	Steigung Pitch P	Gut-Lehrring GO Ring Gauge		Ausschuss-Lehrring NO GO Ring Gauge	
		Art.-No.	€	Art.-No.	€
M 27	x 2	16258	80,50	16402	80,50
M 28	x 1	16967	90,00	17214	90,00
M 28	x 1,5	16259	80,50	16403	80,50
M 28	x 2	16968	82,50	17215	82,50
M 29	x 1,5	16969	82,50	17216	82,50
M 30	x 1	16260	84,50	16404	84,50
M 30	x 1,5	16261	84,50	16405	84,50
M 30	x 2	16262	84,50	16406	84,50
M 30	x 2,5	16970	94,00	17217	84,50
M 30	x 3	16263	84,50	16407	84,50
M 32	x 1	16971	102,00	17218	104,00
M 32	x 1,5	16264	86,00	16408	86,00
M 32	x 2	16972	94,00	17219	96,00
M 32	x 3	16973	102,00	17220	104,00
M 33	x 1,5	16265	99,00	16409	99,00
M 33	x 2	16266	99,00	16410	99,00
M 33	x 3	16267	99,00	16411	99,00
M 34	x 1	16974	110,00	17221	110,00
M 34	x 1,5	16268	106,00	16412	106,00
M 34	x 2	16269	106,00	16413	106,00
M 34	x 3	16270	106,00	16414	106,00
M 35	x 1	16975	120,00	17222	110,00
M 35	x 1,5	16271	106,00	16415	106,00
M 35	x 2	16272	106,00	16416	106,00
M 35	x 3	16273	106,00	16417	106,00
M 36	x 1	16976	120,00	17223	114,40
M 36	x 1,5	16274	110,00	16418	110,00
M 36	x 2	16275	110,00	16419	110,00
M 36	x 3	16276	110,00	16420	110,00
M 37	x 1,5	16977	110,00	17224	110,00
M 38	x 1	16978	110,00	17225	118,80
M 38	x 1,5	16277	110,00	16421	110,00
M 38	x 2	16979	110,00	17226	110,00
M 38	x 3	16980	110,00	17227	110,00
M 39	x 1,5	16981	110,00	17228	114,40
M 39	x 2	16982	110,00	17229	114,40
M 39	x 3	16983	110,00	17230	118,80
M 40	x 1	16984	125,00	17231	132,00
M 40	x 1,5	16278	115,00	16422	115,00
M 40	x 2	16279	115,00	16423	115,00
M 40	x 3	16985	145,00	17232	149,50
M 42	x 1	16986	138,00	17233	138,00
M 42	x 1,5	16280	117,00	16424	117,00
M 42	x 2	16281	117,00	16425	117,00
M 42	x 3	16987	120,00	17234	124,20
M 44	x 1,5	16988	120,00	17235	121,90





Präzisions-Gewindelehrring

metrisches ISO-Feingewinde DIN 13
Lehrenmaße nach DIN ISO 1502

Precision Thread Ring Gauge

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



Mf

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 44	x 2	16989	120,00	17236	124,20
M 45	x 1	16990	130,00	17237	138,00
M 45	x 1,5	16282	120,00	16426	120,00
M 45	x 2	16283	120,00	16427	120,00
M 45	x 3	16991	130,00	17238	132,50
M 46	x 1,5	16992	125,00	17239	130,00
M 48	x 1	16993	145,00	17240	150,00
M 48	x 1,5	16284	125,00	16428	125,00
M 48	x 2	16285	125,00	16429	125,00
M 48	x 3	16994	140,00	17241	140,00
M 50	x 1,5	16286	140,00	16430	140,00
M 50	x 2	16287	140,00	16431	140,00
M 50	x 3	16995	180,00	17242	180,00
M 52	x 1,5	16288	150,00	16432	150,00
M 52	x 2	16289	150,00	16433	150,00
M 52	x 3	16996	150,00	17243	151,20
M 54	x 1	16495	155,00	16496	155,00
M 54	x 1,5	16997	155,00	17244	155,00
M 54	x 2	16998	155,00	17245	155,00
M 54	x 3	16999	155,00	17246	155,00
M 54	x 4	17000	155,00	17247	155,00
M 55	x 1,5	16290	155,00	16434	155,00
M 55	x 2	16291	155,00	16435	155,00
M 55	x 3	17001	180,00	17248	186,00
M 55	x 4	17002	180,00	17249	186,00
M 56	x 1	17003	168,00	17250	167,40
M 56	x 1,5	17004	155,00	17251	155,00
M 56	x 2	17005	155,00	17252	155,00
M 56	x 3	17006	180,00	17253	186,00
M 56	x 4	17007	180,00	17254	186,00
M 58	x 1	17008	175,00	17255	182,00
M 58	x 1,5	16292	165,00	16436	165,00
M 58	x 2	17009	175,00	17256	175,00
M 58	x 3	17010	185,00	17257	189,00
M 58	x 4	17011	205,00	17258	210,00
M 60	x 1,5	17012	175,00	17259	175,00
M 60	x 2	16293	180,00	16437	180,00
M 60	x 3	17013	194,00	17260	194,40
M 60	x 4	17014	205,00	17261	216,00
M 62	x 1,5	17015	210,00	17262	210,00
M 62	x 2	17016	210,00	17263	210,00
M 62	x 3	17017	210,00	17264	210,00
M 62	x 4	17018	210,00	17265	218,40
M 63	x 1,5	17019	240,00	17266	240,00
M 64	x 1,5	17020	220,00	17267	220,80
M 64	x 2	17021	230,00	17268	230,00



Präzisions-Gewindelehrring

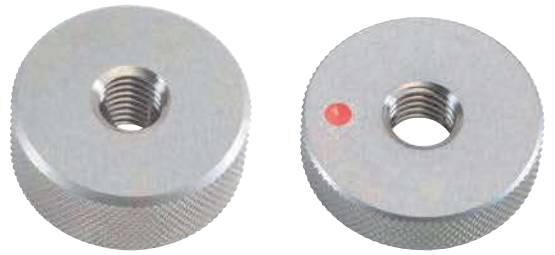
metrisches ISO-Feingewinde DIN 13

Lehrenmaße nach DIN ISO 1502

Precision Thread Ring Gauge

metric-fine ISO-thread DIN 13

Gauge Dimensions according to DIN ISO 1502



Mf

Nennmaß Diameter D	Steigung Pitch P	Gut-Lehrring GO Ring Gauge		Ausschuss-Lehrring NO GO Ring Gauge	
		Art.-No.	€	Art.-No.	€
M 64	x 3	17022	230,00	17269	230,00
M 64	x 4	17023	230,00	17270	230,00
M 65	x 1,5	17024	215,00	17271	215,00
M 65	x 2	17025	225,00	17272	225,00
M 65	x 3	17026	250,00	17273	250,00
M 65	x 4	17027	250,00	17274	250,00
M 68	x 1,5	17028	225,00	17275	225,00
M 68	x 2	17029	240,00	17276	240,00
M 68	x 3	17030	250,00	17277	250,00
M 68	x 4	17031	250,00	17278	250,00
M 70	x 1,5	17032	240,00	17279	240,00
M 70	x 2	17033	250,00	17280	250,00
M 70	x 3	17034	250,00	17281	250,00
M 70	x 4	17035	250,00	17282	250,00
M 72	x 1,5	17036	250,00	17283	250,00
M 72	x 2	17037	250,00	17284	250,00
M 72	x 3	17038	250,00	17285	250,00
M 72	x 4	17039	250,00	17286	250,00
M 74	x 1,5	17040	270,00	17287	270,00
M 74	x 2	17041	270,00	17288	270,00
M 74	x 3	17042	270,00	17289	270,00
M 74	x 4	17043	270,00	17290	270,00
M 75	x 1,5	17044	270,00	17291	260,00
M 75	x 2	17045	270,00	17292	270,00
M 75	x 3	17046	270,00	17293	270,00
M 75	x 4	17047	270,00	17294	270,00
M 76	x 1,5	17048	270,00	17295	270,00
M 76	x 2	17049	270,00	17296	270,00
M 76	x 3	17050	270,00	17297	270,00
M 76	x 4	17051	270,00	17298	270,00
M 78	x 1,5	17052	270,00	17299	270,00
M 78	x 2	17053	270,00	17300	270,00
M 78	x 3	17054	270,00	17301	270,00
M 78	x 4	17055	270,00	17302	270,00
M 80	x 1,5	17056	270,00	17303	270,00
M 80	x 2	17057	270,00	17304	270,00
M 80	x 3	17058	270,00	17305	280,00
M 80	x 4	17059	270,00	17306	286,00
M 82	x 1,5	17060	270,00	17307	270,00
M 82	x 2	17061	270,00	17308	270,00
M 82	x 3	17062	270,00	17309	270,00
M 82	x 4	17063	270,00	17310	270,00
M 84	x 1,5	17064	270,00	17311	270,00
M 84	x 2	17065	270,00	17312	270,00
M 84	x 3	17066	270,00	17313	270,00
M 84	x 4	17067	270,00	17314	270,00



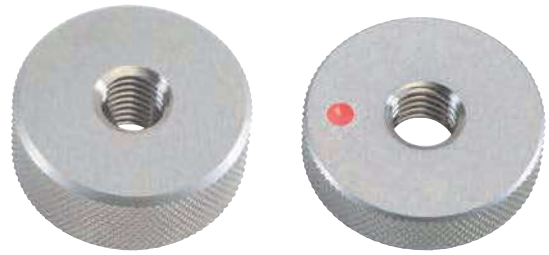


Präzisions-Gewindelehrring

metrisches ISO-Feingewinde DIN 13
Lehrenmaße nach DIN ISO 1502

Precision Thread Ring Gauge

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



Mf

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 85	x 1,5	17068	300,00	17315	300,00
M 85	x 2	17069	300,00	17316	300,00
M 85	x 3	17070	300,00	17317	300,00
M 85	x 4	17071	312,00	17318	312,00
M 86	x 1,5	17072	312,00	17319	312,00
M 86	x 2	17073	312,00	17320	312,00
M 86	x 3	17074	312,00	17321	312,00
M 86	x 4	17075	312,00	17322	312,00
M 88	x 1,5	17076	320,00	17323	320,00
M 88	x 2	17077	320,00	17324	320,00
M 88	x 3	17078	320,00	17325	320,00
M 88	x 4	17079	320,00	17326	320,00
M 90	x 1,5	17080	320,00	17327	320,00
M 90	x 2	17081	320,00	17328	320,00
M 90	x 3	17082	320,00	17329	320,00
M 90	x 4	17083	332,80	17330	332,80
M 92	x 1,5	17084	324,00	17331	324,00
M 92	x 2	17085	345,00	17332	345,60
M 92	x 3	17086	345,00	17333	345,60
M 92	x 4	17087	345,00	17334	345,60
M 95	x 1,5	17088	345,00	17335	345,60
M 95	x 2	17089	360,00	17336	360,00
M 95	x 3	17090	360,00	17337	360,00
M 95	x 4	17091	360,00	17338	360,00
M 96	x 1,5	17092	360,00	17339	360,00
M 96	x 2	17093	360,00	17340	360,00
M 96	x 3	17094	360,00	17341	360,00
M 96	x 4	17095	360,00	17342	360,00
M 98	x 1,5	17096	380,00	17343	380,00
M 98	x 2	17097	365,00	17344	364,80
M 98	x 3	17098	365,00	17345	364,80
M 98	x 4	17099	365,00	17346	364,80
M 100	x 1,5	17100	365,00	17347	364,80
M 100	x 2	17101	380,00	17348	380,00
M 100	x 3	17102	380,00	17349	380,00
M 100	x 4	17103	380,00	17350	380,00
M 105	x 1,5	17104	395,00	17351	395,00
M 105	x 2	17105	395,00	17352	395,00
M 105	x 3	17106	395,00	17353	395,00
M 105	x 4	17107	395,00	17354	395,00
M 110	x 1,5	17108	410,00	17355	412,80
M 110	x 2	17109	410,00	17356	430,00
M 110	x 3	17110	430,00	17357	430,00
M 110	x 4	17111	430,00	17358	430,00