



Präzisions-Gewindelehndorn

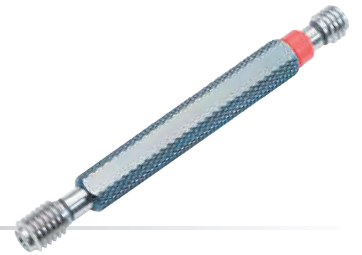
metrisches ISO-Feingewinde DIN 13

Lehrenmaße nach DIN ISO 1502

Precision Thread Plug Gauge

metric-fine ISO-thread DIN 13

Gauge Dimensions according to DIN ISO 1502



Mf

Nennmaß Diameter D	Steigung Pitch P	Grenzlehndorn Plug Gauge Tol. 6H		Gutlehndorn GO Plug Gauge Tol. 6H		Ausschusslehndorn NO GO Plug Gauge Tol. 6H	
		Art.-No.	€	Art.-No.	Art.-No.		
M 2	x 0,35	16037	50,00				
M 2,5	x 0,35	16038	50,00				
M 2,6	x 0,35	16502	70,00				
M 3	x 0,35	16039	50,00				
M 3,5	x 0,35	16040	50,00				
M 4	x 0,35	16041	50,00				
M 4	x 0,5	16042	43,00				
M 4,5	x 0,5	16503	60,00				
M 5	x 0,35	16043	43,00				
M 5	x 0,5	16044	43,00				
M 5	x 0,75	16504	52,00				
M 5,5	x 0,5	16505	60,00				
M 6	x 0,35	16045	43,00				
M 6	x 0,5	16046	43,00				
M 6	x 0,75	16047	43,00				
M 7	x 0,5	16506	55,00				
M 7	x 0,75	16507	55,00				
M 8	x 0,5	16048	48,00				
M 8	x 0,75	16049	48,00				
M 8	x 1	16050	48,00				
M 9	x 0,5	16508	55,00				
M 9	x 0,75	16509	55,00				
M 9	x 1	16510	55,00				
M 10	x 0,5	16511	60,00				
M 10	x 0,75	16051	50,00				
M 10	x 1	16052	50,00				
M 10	x 1,25	16053	50,00				
M 11	x 0,75	16512	60,00				
M 11	x 1	16513	53,00				
M 11	x 1,25	16514	60,00				
M 12	x 0,5	16056	51,00				
M 12	x 0,75	16054	51,00				
M 12	x 1	16055	51,00				
M 12	x 1,25	16057	51,00				
M 12	x 1,5	16058	51,00				
M 13	x 0,5	16515	60,00				
M 13	x 0,75	16516	60,00				
M 13	x 1	16517	60,00				
M 13	x 1,5	16518	60,00				
M 14	x 0,5	16519	60,00				
M 14	x 0,75	16520	60,00				
M 14	x 1	16059	54,00				
M 14	x 1,25	16060	54,00				
M 14	x 1,5	16061	54,00				
M 15	x 0,75	16521	62,00				
M 15	x 1	16522	62,00				



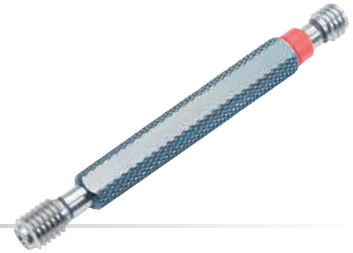


Präzisions-Gewindelehrdorn

metrisches ISO-Feingewinde DIN 13
Lehrenmaße nach DIN ISO 1502

Precision Thread Plug Gauge

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



Mf

Nennmaß Diameter D	Steigung Pitch P	Grenzlehndorn Plug Gauge		Gutlehndorn GO Plug Gauge		Ausschusslehndorn NO GO Plug Gauge	
		Tol. 6H Art.-No.	€	Tol. 6H Art.-No.	Tol. 6H Art.-No.		
M 15	x 1,5	16523	62,00				
M 16	x 0,5	16524	68,00				
M 16	x 0,75	16525	68,00				
M 16	x 1	16062	56,00				
M 16	x 1,25	16526	68,00				
M 16	x 1,5	16063	56,00				
M 17	x 1	16527	68,00				
M 17	x 1,5	16528	68,00				
M 18	x 0,5	16529	72,00				
M 18	x 0,75	16530	72,00				
M 18	x 1	16064	60,00				
M 18	x 1,25	16531	72,00				
M 18	x 1,5	16065	60,00				
M 18	x 2	16066	60,00				
M 19	x 1	16532	72,00				
M 19	x 1,5	16533	72,00				
M 20	x 0,5	16534	72,00				
M 20	x 0,75	16535	72,00				
M 20	x 1	16067	65,00				
M 20	x 1,25	16536	72,00				
M 20	x 1,5	16068	65,00				
M 20	x 2	16069	65,00				
M 21	x 1	16537	75,00				
M 21	x 1,5	16538	75,00				
M 22	x 0,5	16539	75,00				
M 22	x 0,75	16540	75,00				
M 22	x 1	16070	70,00				
M 22	x 1,25	16541	75,00				
M 22	x 1,5	16071	70,00				
M 22	x 2	16072	70,00				
M 23	x 1	16542	80,00				
M 23	x 1,5	16543	80,00				
M 24	x 0,5	16544	90,00				
M 24	x 0,75	16545	90,00				
M 24	x 1	16073	75,00				
M 24	x 1,25	16546	90,00				
M 24	x 1,5	16074	75,00				
M 24	x 2	16075	75,00				
M 25	x 1	16076	77,00				
M 25	x 1,5	16077	77,00				
M 25	x 2	16078	77,00				
M 26	x 1	16547	90,00				
M 26	x 1,5	16079	80,00				
M 26	x 2	16548	80,00				
M 27	x 1	16080	82,00				
M 27	x 1,5	16081	82,00				



Präzisions-Gewindelehndorn

metrisches ISO-Feingewinde DIN 13
Lehrenmaße nach DIN ISO 1502

Precision Thread Plug Gauge

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



Mf

Nennmaß Diameter D	Steigung Pitch P	Grenzlehndorn Plug Gauge Tol. 6H		Gutlehndorn GO Plug Gauge Tol. 6H		Ausschusslehndorn NO GO Plug Gauge Tol. 6H	
		Art.-No.	€	Art.-No.	€	Art.-No.	€
M 27	x 2	16082	82,00				
M 28	x 1	16549	90,00				
M 28	x 1,5	16083	84,00				
M 28	x 2	16550	90,00				
M 29	x 1,5	16551	90,00				
M 30	x 1	16084	90,00				
M 30	x 1,5	16085	90,00				
M 30	x 2	16086	90,00				
M 30	x 2,5	16552	100,00				
M 30	x 3	16087	90,00				
M 32	x 1	16553	100,00				
M 32	x 1,5	16088	93,00				
M 32	x 2	16554	95,00				
M 32	x 3	16555	95,00				
M 33	x 1,5	16089	95,00				
M 33	x 2	16090	95,00				
M 33	x 3	16091	95,00				
M 34	x 1	16556	105,00				
M 34	x 1,5	16092	95,00				
M 34	x 2	16093	95,00				
M 34	x 3	16094	95,00				
M 35	x 1	16557	110,00				
M 35	x 1,5	16095	101,00				
M 35	x 2	16096	101,00				
M 35	x 3	16097	101,00				
M 36	x 1	16558	110,00				
M 36	x 1,5	16098	103,00				
M 36	x 2	16099	103,00				
M 36	x 3	16100	103,00				
M 37	x 1,5	16559	120,00				
M 38	x 1	16560	120,00				
M 38	x 1,5	16101	112,00				
M 38	x 2	16561	120,00				
M 38	x 3	16562	120,00				
M 39	x 1,5	16563	120,00				
M 39	x 2	16564	120,00				
M 39	x 3	16565	120,00				
M 40	x 1	16566	120,00				
M 40	x 1,5	16102	118,00				
M 40	x 2	16103	118,00				
M 40	x 3	16567	120,00				
M 42	x 1			16607	78,00	16761	78,00
M 42	x 1,5			16146	78,00	16168	78,00
M 42	x 2			16147	78,00	16169	78,00
M 42	x 3			16608	78,00	16762	78,00
M 44	x 1,5			16609	84,00	16763	84,00





Präzisions-Gewindelehrdorn

metrisches ISO-Feingewinde DIN 13
Lehrenmaße nach DIN ISO 1502

Precision Thread Plug Gauge

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



Mf

Nennmaß Diameter D	Steigung Pitch P	Grenzlehndorn Plug Gauge Tol. 6H Art.-No.		Gutlehndorn GO Plug Gauge Tol. 6H Art.-No. €		Ausschusslehndorn NO GO Plug Gauge Tol. 6H Art.-No. €	
M 44	x 2			16610	84,00	16764	84,00
M 45	x 1			16611	84,00	16765	84,00
M 45	x 1,5			16148	84,00	16170	84,00
M 45	x 2			16149	84,00	16171	84,00
M 45	x 3			16612	88,00	16766	88,00
M 46	x 1,5			16613	88,00	16767	88,00
M 48	x 1			16614	90,00	16768	90,00
M 48	x 1,5			16150	87,00	16172	87,00
M 48	x 2			16151	87,00	16173	87,00
M 48	x 3			16615	92,00	16769	92,00
M 50	x 1,5			16152	92,00	16174	92,00
M 50	x 2			16153	92,00	16175	92,00
M 50	x 3			16616	114,00	16770	114,00
M 52	x 1,5			16154	95,00	16176	95,00
M 52	x 2			16155	95,00	16177	95,00
M 52	x 3			16617	98,00	16771	98,00
M 54	x 1			16493	100,00	16494	100,00
M 54	x 1,5			16618	100,00	16772	100,00
M 54	x 2			16619	100,00	16773	100,00
M 54	x 3			16620	100,00	16774	100,00
M 54	x 4			16621	115,00	16775	115,00
M 55	x 1,5			16156	100,00	16178	100,00
M 55	x 2			16157	100,00	16179	100,00
M 55	x 3			16622	115,00	16776	115,00
M 55	x 4			16623	115,00	16777	115,00
M 56	x 1			16624	115,00	16778	115,00
M 56	x 1,5			16625	115,00	16779	115,00
M 56	x 2			16626	115,00	16780	115,00
M 56	x 3			16627	120,00	16781	120,00
M 56	x 4			16628	120,00	16782	120,00
M 58	x 1			16629	115,00	16783	115,00
M 58	x 1,5			16158	108,00	16180	108,00
M 58	x 2			16630	115,00	16784	115,00
M 58	x 3			16631	125,00	16785	125,00
M 58	x 4			16632	125,00	16786	125,00
M 60	x 1,5			16633	115,00	16787	115,00
M 60	x 2			16159	115,00	16181	115,00
M 60	x 3			16634	145,00	16788	145,00
M 60	x 4			16635	145,00	16789	145,00
M 62	x 1,5			16636	124,00	16790	124,00
M 62	x 2			16637	124,00	16791	124,00
M 62	x 3			16638	145,00	16792	145,00
M 62	x 4			16639	145,00	16793	145,00
M 63	x 1,5			16640	124,00	16794	124,00
M 64	x 1,5			16641	130,00	16795	130,00
M 64	x 2			16642	130,00	16796	130,00



Präzisions-Gewindelehrdorn

metrisches ISO-Feingewinde DIN 13

Lehrenmaße nach DIN ISO 1502

Precision Thread Plug Gauge

metric-fine ISO-thread DIN 13

Gauge Dimensions according to DIN ISO 1502



Mf

Nennmaß Diameter D	Steigung Pitch P	Grenzlehrdorn Plug Gauge Tol. 6H Art.-No.		Gutlehrdorn GO Plug Gauge Tol. 6H Art.-No. €		Ausschusslehrdorn NO GO Plug Gauge Tol. 6H Art.-No. €	
		M 64	x 3			16643	145,00
M 64	x 4			16644	145,00	16798	145,00
M 65	x 1,5			16645	130,00	16799	130,00
M 65	x 2			16646	140,00	16800	140,00
M 65	x 3			16647	145,00	16801	145,00
M 65	x 4			16648	145,00	16802	145,00
M 68	x 1,5			16649	140,00	16803	140,00
M 68	x 2			16650	145,00	16804	145,00
M 68	x 3			16651	145,00	16805	145,00
M 68	x 4			16652	145,00	16806	145,00
M 70	x 1,5			16653	145,00	16807	145,00
M 70	x 2			16654	145,00	16808	145,00
M 70	x 3			16655	150,00	16809	150,00
M 70	x 4			16656	150,00	16810	150,00
M 72	x 1,5			16657	150,00	16811	150,00
M 72	x 2			16658	150,00	16812	150,00
M 72	x 3			16659	160,00	16813	160,00
M 72	x 4			16660	160,00	16814	160,00
M 74	x 1,5			16661	160,00	16815	160,00
M 74	x 2			16662	160,00	16816	160,00
M 74	x 3			16663	160,00	16817	160,00
M 74	x 4			16664	160,00	16818	160,00
M 75	x 1,5			16665	160,00	16819	160,00
M 75	x 2			16666	160,00	16820	160,00
M 75	x 3			16667	160,00	16821	160,00
M 75	x 4			16668	160,00	16822	160,00
M 76	x 1,5			16669	160,00	16823	160,00
M 76	x 2			16670	160,00	16824	160,00
M 76	x 3			16671	165,00	16825	165,00
M 76	x 4			16672	165,00	16826	165,00
M 78	x 1,5			16673	160,00	16827	160,00
M 78	x 2			16674	160,00	16828	160,00
M 78	x 3			16675	160,00	16829	160,00
M 78	x 4			16676	160,00	16830	160,00
M 80	x 1,5			16677	162,00	16831	162,00
M 80	x 2			16678	162,00	16832	162,00
M 80	x 3			16679	180,00	16833	180,00
M 80	x 4			16680	180,00	16834	180,00
M 82	x 1,5			16681	172,00	16835	172,00
M 82	x 2			16682	180,00	16836	180,00
M 82	x 3			16683	180,00	16837	180,00
M 82	x 4			16684	180,00	16838	180,00
M 84	x 1,5			16685	180,00	16839	180,00
M 84	x 2			16686	180,00	16840	180,00
M 84	x 3			16687	180,00	16841	180,00
M 84	x 4			16688	180,00	16842	180,00





Präzisions-Gewindelehrdorn

metrisches ISO-Feingewinde DIN 13
Lehrenmaße nach DIN ISO 1502

Precision Thread Plug Gauge

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



Mf

Nennmaß Diameter D	Steigung Pitch P	Grenzlehndorn Plug Gauge Tol. 6H Art.-No.		Gutlehndorn GO Plug Gauge Tol. 6H Art.-No. €		Ausschusslehndorn NO GO Plug Gauge Tol. 6H Art.-No. €	
M 85	x 1,5			16689	180,00	16843	180,00
M 85	x 2			16690	180,00	16844	180,00
M 85	x 3			16691	200,00	16845	200,00
M 85	x 4			16692	200,00	16846	200,00
M 86	x 1,5			16693	200,00	16847	200,00
M 86	x 2			16694	200,00	16848	200,00
M 86	x 3			16695	200,00	16849	200,00
M 86	x 4			16696	200,00	16850	200,00
M 88	x 1,5			16697	180,00	16851	180,00
M 88	x 2			16698	192,00	16852	192,00
M 88	x 3			16699	192,00	16853	192,00
M 88	x 4			16700	192,00	16854	192,00
M 90	x 1,5			16701	192,00	16855	192,00
M 90	x 2			16702	192,00	16856	192,00
M 90	x 3			16703	200,00	16857	200,00
M 90	x 4			16704	200,00	16858	200,00
M 92	x 1,5			16705	196,00	16859	196,00
M 92	x 2			16706	196,00	16860	196,00
M 92	x 3			16707	196,00	16861	196,00
M 92	x 4			16708	196,00	16862	196,00
M 95	x 1,5			16709	196,00	16863	196,00
M 95	x 2			16710	196,00	16864	196,00
M 95	x 3			16711	245,00	16865	245,00
M 95	x 4			16712	245,00	16866	245,00
M 96	x 1,5			16713	245,00	16867	245,00
M 96	x 2			16714	245,00	16868	245,00
M 96	x 3			16715	245,00	16869	245,00
M 96	x 4			16716	245,00	16870	245,00
M 98	x 1,5			16717	245,00	16871	245,00
M 98	x 2			16718	196,00	16872	196,00
M 98	x 3			16719	196,00	16873	196,00
M 98	x 4			16720	196,00	16874	196,00
M 100	x 1,5			16721	210,00	16875	210,00
M 100	x 2			16722	210,00	16876	210,00
M 100	x 3			16723	245,00	16877	245,00
M 100	x 4			16724	245,00	16878	245,00
M 105	x 1,5			16725	220,00	16879	220,00
M 105	x 2			16726	220,00	16880	220,00
M 105	x 3			16727	245,00	16881	245,00
M 105	x 4			16728	245,00	16882	245,00
M 110	x 1,5			16729	235,00	16883	235,00
M 110	x 2			16730	235,00	16884	235,00
M 110	x 3			16731	245,00	16885	245,00
M 110	x 4			16732	245,00	16886	245,00