

HAHNREITER Gewindelehren

Thread Gauges

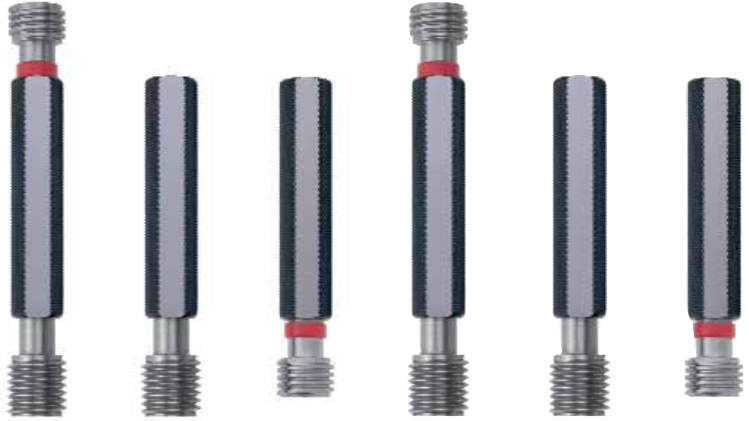
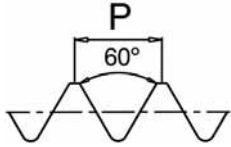
M

Metrisches ISO Regelgewinde DIN 13

Lehrenmaße DIN ISO 1502

ISO Metric Coarse Threads, DIN 13

Gauge size DIN ISO 1502



Katalog Nr. Bezeichnung	Catalogue No. Name	L10 000 Grenz- Lehrdorn Limit Plug Gauge	L10 100 Gut- Lehrdorn Plug Gauge, Go	L10 200 Ausschuss- Lehrdorn Plug Gauge, NoGo	L10 001 Grenz- Lehrdorn Limit Plug Gauge	L10 101 Gut- Lehrdorn Plug Gauge, Go	L10 201 Ausschuss- Lehrdorn Plug Gauge, NoGo
Toleranz	Tolerance	6H	6H	6H	6G	6G	6G
Werkstoff	Material	LS	LS	LS	LS	LS	LS
Oberfläche	Surface						
Ausführung	Variation				Aufmaß Oversize	Aufmaß Oversize	Aufmaß Oversize
d ₁	P mm	Code	Verfügbarkeit Availability				
M 1	0,25	01	x	x	x		
M 1,1	0,25	01,1	x	x	x		
M 1,2	0,25	01,2	x	x	x		
M 1,4	0,3	01,4	x	x	x		
M 1,6	0,35	01,6	x	x	x	x	x
M 1,8	0,35	01,8	x	x	x	x	x
M 2	0,4	02	x	x	x	x	x
M 2,2	0,45	02,2	x	x	x	x	x
M 2,5	0,45	02,5	x	x	x	x	x
M 3	0,5	03	x	x	x	x	x
M 3,5	0,6	03,5	x	x	x	x	x
M 4	0,7	04	x	x	x	x	x
M 4,5	0,75	04,5	x	x	x	x	x
M 5	0,8	05	x	x	x	x	x
M 6	1	06	x	x	x	x	x
M 7	1	07	x	x	x	x	x
M 8	1,25	08	x	x	x	x	x
M 9	1,25	09	x	x	x	x	x
M 10	1,5	10	x	x	x	x	x
M 12	1,75	12	x	x	x	x	x
M 14	2	14	x	x	x	x	x
M 16	2	16	x	x	x	x	x
M 18	2,5	18	x	x	x	x	x
M 20	2,5	20	x	x	x	x	x
M 22	2,5	22	x	x	x	x	x
M 24	3	24	x	x	x	x	x
M 27	3	27	x	x	x	x	x
M 30	3,5	30	x	x	x	x	x
M 33	3,5	33	x	x	x	x	x
M 36	4	36	x	x	x	x	x
M 39	4	39	x	x	x	x	x
M 42	4,5	42		x	x	x	x
M 45	4,5	45		x	x	x	x
M 48	5	48		x	x	x	x
M 52	5	52		x	x	x	x

Prüfprotokolle werden extra berechnet, siehe Hinweise Seite 173
 Certificates will be charged separately, please see remarks page 173

LS = Lehenstahl / Toolsteel

x = ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten
 x = normally ex stock

Bis einschl. M 1,4 Toleranz Dorne 5H, Ringe 6h
 Up to M 1,4 incl. tolerance plugs 5H, rings 6h

HAHNREITER Gewindelehren

Thread Gauges

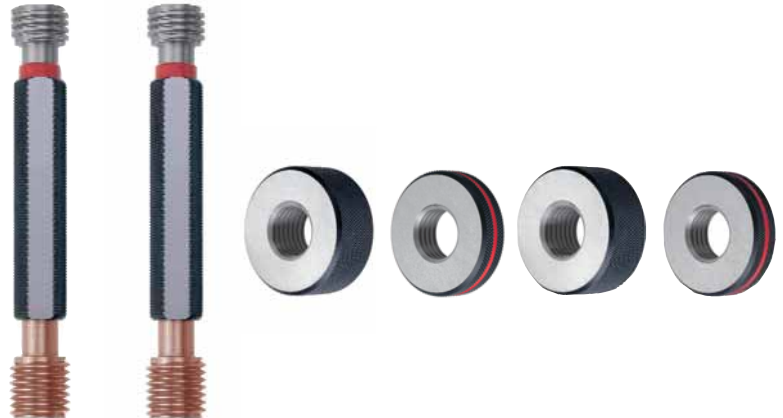
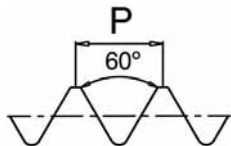
M

Metrisches ISO Regelgewinde DIN 13

Lehrenmaße DIN ISO 1502

ISO Metric Coarse Threads, DIN 13

Gauge size DIN ISO 1502



Katalog Nr. Bezeichnung	Catalogue No. Name	L10 005 Grenz- Lehrdorn Limit Plug Gauge	L10 006 Grenz- Lehrdorn Limit Plug Gauge	L10 400 Gut- Lehrring Ring Gauge Go	L10 500 Ausschuss- Lehrring Ring Gauge NoGo	L10 401 Gut- Lehrring Ring Gauge Go	L10 501 Ausschuss- Lehrring Ring Gauge NoGo
Toleranz	Tolerance	6H	6G	6g	6g	6e	6e
Werkstoff	Material	HSS-LS	HSS-LS	LS	LS	LS	LS
Oberfläche	Surface	TiCN	TiCN				
Ausführung	Variation		Aufmaß Oversize			Abmaß Undersize	Abmaß Undersize
d ₁	P mm	Code	Verfügbarkeit Availability				
M 1	0,25	01		x	x		
M 1,1	0,25	01,1		x	x		
M 1,2	0,25	01,2		x	x		
M 1,4	0,3	01,4		x	x		
M 1,6	0,35	01,6		x	x	x	x
M 1,8	0,35	01,8		x	x	x	x
M 2	0,4	02		x	x	x	x
M 2,2	0,45	02,2		x	x	x	x
M 2,5	0,45	02,5	x	x	x	x	x
M 3	0,5	03	x	x	x	x	x
M 3,5	0,6	03,5		x	x	x	x
M 4	0,7	04	x	x	x	x	x
M 4,5	0,75	04,5		x	x	x	x
M 5	0,8	05	x	x	x	x	x
M 6	1	06	x	x	x	x	x
M 7	1	07	x	x	x	x	x
M 8	1,25	08	x	x	x	x	x
M 9	1,25	09		x	x	x	x
M 10	1,5	10	x	x	x	x	x
M 12	1,75	12	x	x	x	x	x
M 14	2	14	x	x	x	x	x
M 16	2	16	x	x	x	x	x
M 18	2,5	18		x	x	x	x
M 20	2,5	20	x	x	x	x	x
M 22	2,5	22		x	x	x	x
M 24	3	24		x	x	x	x
M 27	3	27		x	x	x	x
M 30	3,5	30		x	x	x	x
M 33	3,5	33		x	x	x	x
M 36	4	36		x	x	x	x
M 39	4	39		x	x	x	x
M 42	4,5	42		x	x	x	x
M 45	4,5	45		x	x	x	x
M 48	5	48		x	x	x	x
M 52	5	52		x	x	x	x

Prüfprotokolle werden extra berechnet, siehe Hinweise Seite 173

Certificates will be charged separately, please see remarks page 173

Bis einschl. M 1,4 Toleranz Dorne 5H, Ringe 6h

Up to M 1,4 incl. tolerance plugs 5H, rings 6h

LS = Lehrenstahl / Toolsteel

HSS-LS = Gutseite HSS+TiCN, Ausschuss-Seite Lehrenstahl, blank

HSS-LS = 'GO' HSS+TiCN, 'NOGO' Toolsteel, bright

x = ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

x = normally ex stock