

# HAHNREITER Gewindelehren

## Thread Gauges

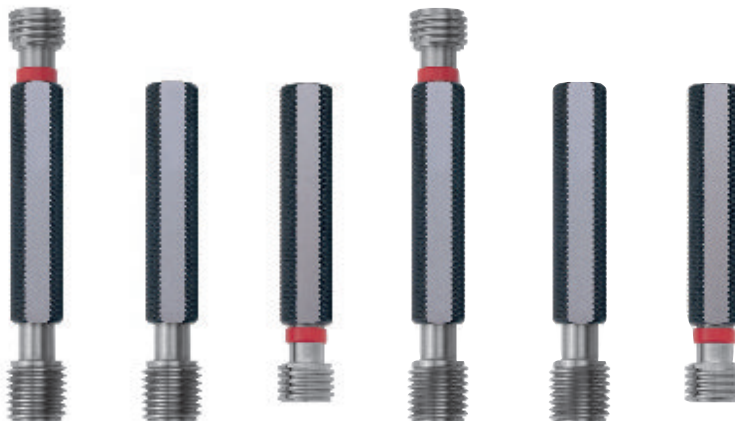
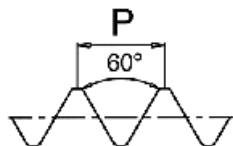
### M

#### 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 <i>Limit Plug Gauge</i>	L10 100 Gut- Lehrdorn <i>Plug Gauge, Go</i>	L10 200 Ausschuss- Lehrdorn <i>Plug Gauge, NoGo</i>	L10 001 Grenz- Lehrdorn <i>Limit Plug Gauge</i>	L10 101 Gut- Lehrdorn <i>Plug Gauge, Go</i>	L10 201 Ausschuss- Lehrdorn <i>Plug Gauge, NoGo</i>
Toleranz	<i>Tolerance</i>	6H	6H	6H	6G	6G	6G
Werkstoff	<i>Material</i>	LS	LS	LS	LS	LS	LS
Oberfläche	<i>Surface</i>						
Ausführung	<i>Variation</i>				Aufmaß <i>Oversize</i>	Aufmaß <i>Oversize</i>	Aufmaß <i>Oversize</i>
Baumaße	<i>Dimesions</i>	DIN 2280	DIN 2281	DIN 2283	DIN 2280	DIN 2281	DIN 2283
d <sub>i</sub>	P mm Code	Verfügbarkeit <i>Availability</i>					
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	x
M 1,8	0,35 01,8	x	x	x	x	x	x
M 2	0,4 02	x	x	x	x	x	x
M 2,2	0,45 02,2	x	x	x	x	x	x
M 2,5	0,45 02,5	x	x	x	x	x	x
M 3	0,5 03	x	x	x	x	x	x
M 3,5	0,6 03,5	x	x	x	x	x	x
M 4	0,7 04	x	x	x	x	x	x
M 4,5	0,75 04,5	x	x	x	x	x	x
M 5	0,8 05	x	x	x	x	x	x
M 6	1 06	x	x	x	x	x	x
M 7	1 07	x	x	x	x	x	x
M 8	1,25 08	x	x	x	x	x	x
M 9	1,25 09	x	x	x	x	x	x
M 10	1,5 10	x	x	x	x	x	x
M 12	1,75 12	x	x	x	x	x	x
M 14	2 14	x	x	x	x	x	x
M 16	2 16	x	x	x	x	x	x
M 18	2,5 18	x	x	x	x	x	x
M 20	2,5 20	x	x	x	x	x	x
M 22	2,5 22	x	x	x	x	x	x
M 24	3 24	x	x	x	x	x	x
M 27	3 27	x	x	x	x	x	x
M 30	3,5 30	x	x	x	x	x	x
M 33	3,5 33	x	x	x	x	x	x
M 36	4 36	x	x	x	x	x	x
M 39	4 39	x	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

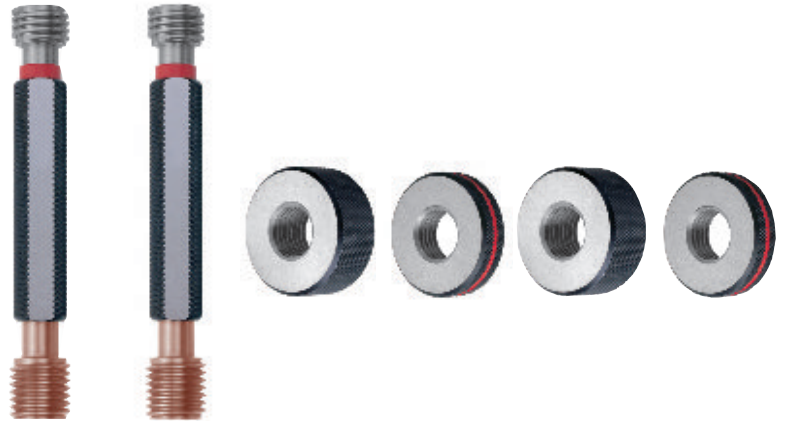
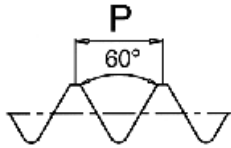
### M

#### 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 <i>Limit Plug Gauge</i>	L10 006 Grenz- Lehrdorn <i>Limit Plug Gauge</i>	L10 400 Gut- Lehrring <i>Ring Gauge Go</i>	L10 500 Ausschuss- Lehrring <i>Ring Gauge NoGo</i>	L10 401 Gut- Lehrring <i>Ring Gauge Go</i>	L10 501 Ausschuss- Lehrring <i>Ring Gauge NoGo</i>
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
Baumaße	Dimensions	DIN 2280	DIN 2280	DIN 2285	DIN 2299	DIN 2285	DIN 2299
d <sub>1</sub>	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		
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	x
M 3	0,5 03	x	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	x
M 4,5	0,75 04,5			x	x	x	x
M 5	0,8 05	x	x	x	x	x	x
M 6	1 06	x	x	x	x	x	x
M 7	1 07	x	x	x	x	x	x
M 8	1,25 08	x	x	x	x	x	x
M 9	1,25 09			x	x	x	x
M 10	1,5 10	x	x	x	x	x	x
M 12	1,75 12	x	x	x	x	x	x
M 14	2 14	x	x	x	x	x	x
M 16	2 16	x	x	x	x	x	x
M 18	2,5 18			x	x	x	x
M 20	2,5 20	x	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 = Lehenstahl / Toolsteel

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

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

x = ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

x = normally ex stock

M