

HAHNREITER Gewindelehren

Thread Gauges

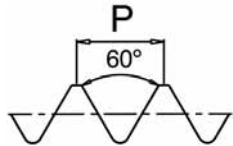
MF

Metrisches ISO Feingewinde DIN 13

Lehrenmaße DIN ISO 1502

ISO Metric Fine Threads, DIN 13

Gauge size DIN ISO 1502



Katalog Nr. Bezeichnung	Catalogue No. Name	L11 000 Grenz- Lehrdorn <i>Limit Plug Gauge</i>	L11 100 Gut- Lehrdorn <i>Plug Gauge, Go</i>	L11 200 Ausschuss- Lehrdorn <i>Plug Gauge, NoGo</i>	L11 001 Grenz- Lehrdorn <i>Limit Plug Gauge</i>	L11 101 Gut- Lehrdorn <i>Plug Gauge, Go</i>	L11 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>Overize</i>	Aufmaß <i>Overize</i>	Aufmaß <i>Overize</i>	
d ₁	P mm	Code	Verfügbarkeit <i>Availability</i>					
M 3	x 0,35	03035	x	x	x	x	x	x
M 4	x 0,5	0405	x	x	x	x	x	x
M 5	x 0,5	0505	x	x	x	x	x	x
M 6	x 0,5	0605	x	x	x	x	x	x
M 6	x 0,75	06075	x	x	x	x	x	x
M 7	x 0,75	07075	x	x	x	x	x	x
M 8	x 0,5	0805	x	x	x	x	x	x
M 8	x 0,75	08075	x	x	x	x	x	x
M 8	x 1	081	x	x	x	x	x	x
M 9	x 0,75	09075	x	x	x	x	x	x
M 9	x 1	091	x	x	x	x	x	x
M 10	x 0,5	1005	x	x	x	x	x	x
M 10	x 0,75	10075	x	x	x	x	x	x
M 10	x 1	101	x	x	x	x	x	x
M 10	x 1,25	10125	x	x	x	x	x	x
M 11	x 1	111	x	x	x	x	x	x
M 12	x 0,5	1205	x	x	x	x	x	x
M 12	x 0,75	12075	x	x	x	x	x	x
M 12	x 1	121	x	x	x	x	x	x
M 12	x 1,25	12125	x	x	x	x	x	x
M 12	x 1,5	1215	x	x	x	x	x	x
M 13	x 1	131	x	x	x	x	x	x
M 14	x 1	141	x	x	x	x	x	x
M 14	x 1,25	14125	x	x	x	x	x	x
M 14	x 1,5	1415	x	x	x	x	x	x
M 15	x 1	151	x	x	x	x	x	x
M 15	x 1,5	1515	x	x	x	x	x	x
M 16	x 1	161	x	x	x	x	x	x
M 16	x 1,5	1615	x	x	x	x	x	x
M 18	x 1	181	x	x	x	x	x	x
M 18	x 1,5	1815	x	x	x	x	x	x
M 20	x 1	201	x	x	x	x	x	x
M 20	x 1,5	2015	x	x	x	x	x	x
M 20	x 2	202	x	x	x	x	x	x
M 22	x 1	221	x	x	x	x	x	x
M 22	x 1,5	2215	x	x	x	x	x	x
M 22	x 2	222	x	x	x	x	x	x
M 24	x 1	241	x	x	x	x	x	x
M 24	x 1,5	2415	x	x	x	x	x	x
M 24	x 2	242	x	x	x	x	x	x

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

Fortsetzung Seite 158
Continued on page 158

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

LS = Lehenstahl / Toolsteel

HAHNREITER Gewindelehren

Thread Gauges

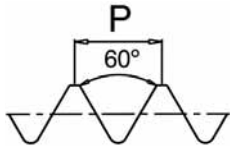
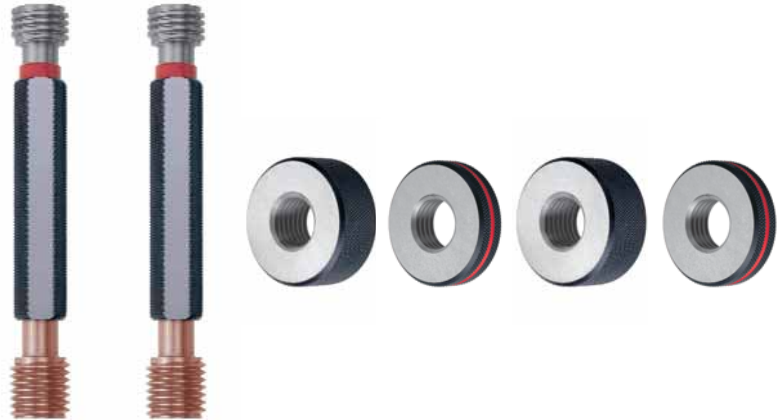
MF

Metrisches ISO Feingewinde DIN 13

Lehrenmaße DIN ISO 1502

ISO Metric Fine Threads, DIN 13

Gauge size DIN ISO 1502



Katalog Nr. Bezeichnung	Catalogue No. Name	L11 005 Grenz- Lehrdorn Limit Plug Gauge	L11 006 Grenz- Lehrdorn Limit Plug Gauge	L11 400 Gut- Lehrring Ring Gauge Go	L11 500 Ausschuss- Lehrring Ring Gauge NoGo	L11 401 Gut- Lehrring Ring Gauge Go	L11 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 3	x 0,35	03035			X	X	X
M 4	x 0,5	0405	X	X	X	X	X
M 5	x 0,5	0505	X	X	X	X	X
M 6	x 0,5	0605	X	X	X	X	X
M 6	x 0,75	06075	X	X	X	X	X
M 7	x 0,75	07075			X	X	X
M 8	x 0,5	0805			X	X	X
M 8	x 0,75	08075	X	X	X	X	X
M 8	x 1	081	X	X	X	X	X
M 9	x 0,75	09075			X	X	X
M 9	x 1	091	X		X	X	X
M 10	x 0,5	1005			X	X	X
M 10	x 0,75	10075	X	X	X	X	X
M 10	x 1	101	X	X	X	X	X
M 10	x 1,25	10125			X	X	X
M 11	x 1	111			X	X	X
M 12	x 0,5	1205			X	X	X
M 12	x 0,75	12075	X	X	X	X	X
M 12	x 1	121	X	X	X	X	X
M 12	x 1,25	12125			X	X	X
M 12	x 1,5	1215	X	X	X	X	X
M 13	x 1	131			X	X	X
M 14	x 1	141	X	X	X	X	X
M 14	x 1,25	14125			X	X	X
M 14	x 1,5	1415	X	X	X	X	X
M 15	x 1	151			X	X	X
M 15	x 1,5	1515			X	X	X
M 16	x 1	161	X	X	X	X	X
M 16	x 1,5	1615	X	X	X	X	X
M 18	x 1	181	X		X	X	X
M 18	x 1,5	1815	X	X	X	X	X
M 20	x 1	201	X		X	X	X
M 20	x 1,5	2015	X	X	X	X	X
M 20	x 2	202			X	X	X
M 22	x 1	221	X		X	X	X
M 22	x 1,5	2215	X	X	X	X	X
M 22	x 2	222			X	X	X
M 24	x 1	241			X	X	X
M 24	x 1,5	2415	X	X	X	X	X
M 24	x 2	242			X	X	X

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

Fortsetzung Seite 159
Continued on page 159

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

LS = Lehenstahl / Toolsteel
HSS-LS = Gutseite HSS+TiCN, Ausschuss-Seite Lehenstahl, blank
HSS-LS = 'GO' HSS+TiCN, 'NOGO' Toolsteel, bright

MF

HAHNREITER Gewindelehren

Thread Gauges

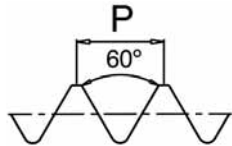
MF

Metrisches ISO Feingewinde DIN 13

Lehrenmaße DIN ISO 1502

ISO Metric Fine Threads, DIN 13

Gauge size DIN ISO 1502



Katalog Nr. Bezeichnung	Catalogue No. Name	L11 000 Grenz- Lehrdorn Limit Plug Gauge	L11 100 Gut- Lehrdorn Plug Gauge, Go	L11 200 Ausschuss- Lehrdorn Plug Gauge, NoGo	L11 001 Grenz- Lehrdorn Limit Plug Gauge	L11 101 Gut- Lehrdorn Plug Gauge, Go	L11 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 25	x 1	251	x	x	x	x	x
M 25	x 1,5	2515	x	x	x	x	x
M 26	x 1,5	2615	x	x	x	x	x
M 27	x 1,5	2715	x	x	x	x	x
M 27	x 2	272	x	x	x	x	x
M 28	x 1,5	2815	x	x	x	x	x
M 28	x 2	282	x	x	x	x	x
M 30	x 1	301	x	x	x	x	x
M 30	x 1,5	3015	x	x	x	x	x
M 30	x 2	302	x	x	x	x	x
M 32	x 1,5	3215	x	x	x	x	x
M 33	x 1,5	3315	x	x	x	x	x
M 33	x 2	332	x	x	x	x	x
M 34	x 1,5	3415	x	x	x	x	x
M 35	x 1,5	3515	x	x	x	x	x
M 36	x 1,5	3615	x	x	x	x	x
M 36	x 2	362	x	x	x	x	x
M 36	x 3	363	x	x	x	x	x
M 38	x 1,5	3815	x	x	x	x	x
M 39	x 1,5	3915	x	x	x	x	x
M 39	x 2	392	x	x	x	x	x
M 39	x 3	393	x	x	x	x	x
M 40	x 1,5	4015	x	x	x	x	x
M 40	x 2	402	x	x	x	x	x
M 40	x 3	403	x	x	x	x	x
M 42	x 1,5	4215		x	x	x	x
M 42	x 2	422		x	x	x	x
M 42	x 3	423		x	x	x	x
M 45	x 1,5	4515		x	x	x	x
M 45	x 2	452		x	x	x	x
M 45	x 3	453		x	x	x	x
M 48	x 1,5	4815		x	x	x	x
M 48	x 2	482		x	x	x	x
M 48	x 3	483		x	x	x	x
M 50	x 1,5	5015		x	x	x	x
M 50	x 2	502		x	x	x	x
M 50	x 3	503		x	x	x	x
M 52	x 1,5	5215		x	x	x	x
M 52	x 2	522		x	x	x	x
M 52	x 3	523		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

HAHNREITER Gewindelehren

Thread Gauges

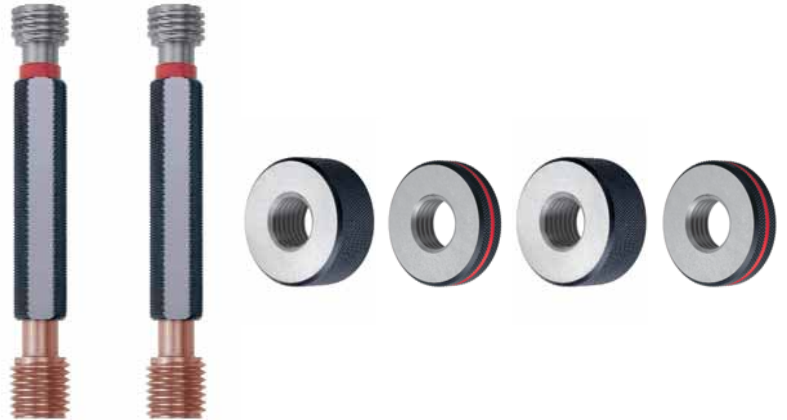
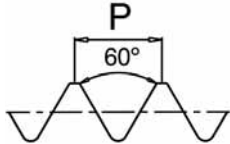
MF

Metrisches ISO Feingewinde DIN 13

Lehrenmaße DIN ISO 1502

ISO Metric Fine Threads, DIN 13

Gauge size DIN ISO 1502



Katalog Nr. Bezeichnung	Catalogue No. Name	L11 005 Grenz- Lehrdorn Limit Plug Gauge	L11 006 Grenz- Lehrdorn Limit Plug Gauge	L11 400 Gut- Lehrring Ring Gauge Go	L11 500 Ausschuss- Lehrring Ring Gauge NoGo	L11 401 Gut- Lehrring Ring Gauge Go	L11 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 25	x 1	251		X	X	X	X	
M 25	x 1,5	2515	X	X	X	X	X	
M 26	x 1,5	2615	X	X	X	X	X	
M 27	x 1,5	2715	X	X	X	X	X	
M 27	x 2	272		X	X	X	X	
M 28	x 1,5	2815	X	X	X	X	X	
M 28	x 2	282		X	X	X	X	
M 30	x 1	301		X	X	X	X	
M 30	x 1,5	3015	X	X	X	X	X	
M 30	x 2	302		X	X	X	X	
M 32	x 1,5	3215		X	X	X	X	
M 33	x 1,5	3315		X	X	X	X	
M 33	x 2	332		X	X	X	X	
M 34	x 1,5	3415		X	X	X	X	
M 35	x 1,5	3515		X	X	X	X	
M 36	x 1,5	3615		X	X	X	X	
M 36	x 2	362		X	X	X	X	
M 36	x 3	363		X	X	X	X	
M 38	x 1,5	3815		X	X	X	X	
M 39	x 1,5	3915		X	X	X	X	
M 39	x 2	392		X	X	X	X	
M 39	x 3	393		X	X	X	X	
M 40	x 1,5	4015		X	X	X	X	
M 40	x 2	402		X	X	X	X	
M 40	x 3	403		X	X	X	X	
M 42	x 1,5	4215		X	X	X	X	
M 42	x 2	422		X	X	X	X	
M 42	x 3	423		X	X	X	X	
M 45	x 1,5	4515		X	X	X	X	
M 45	x 2	452		X	X	X	X	
M 45	x 3	453		X	X	X	X	
M 48	x 1,5	4815		X	X	X	X	
M 48	x 2	482		X	X	X	X	
M 48	x 3	483		X	X	X	X	
M 50	x 1,5	5015		X	X	X	X	
M 50	x 2	502		X	X	X	X	
M 50	x 3	503		X	X	X	X	
M 52	x 1,5	5215		X	X	X	X	
M 52	x 2	522		X	X	X	X	
M 52	x 3	523		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

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