

Gewindelehren
Thread Gauges

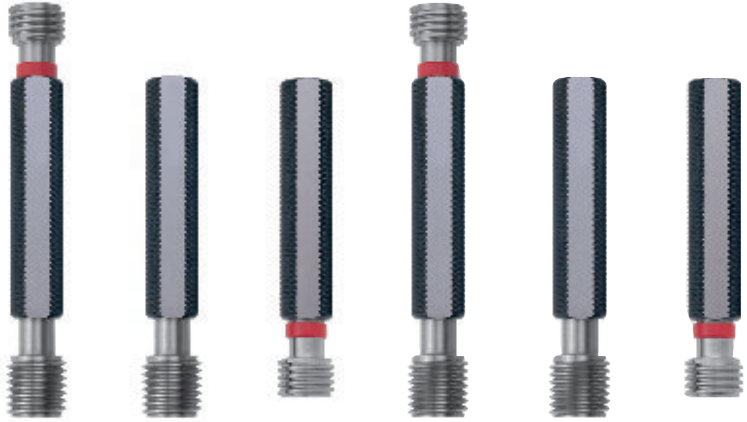
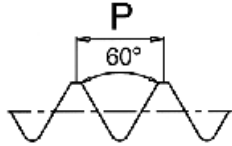
M

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
Baumaße	Dimensions	DIN 2280	DIN 2281	DIN 2283	DIN 2280	DIN 2281	DIN 2283
d _i	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	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

Gewindelehren Thread Gauges

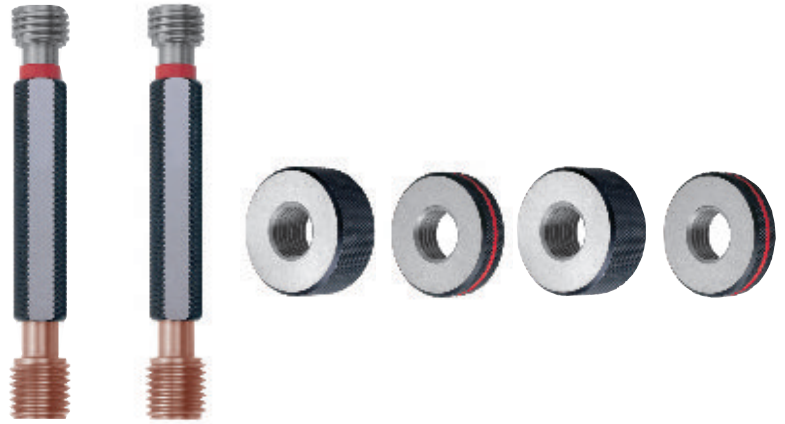
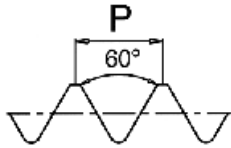
M

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
Baumaße	Dimensions	DIN 2280	DIN 2280	DIN 2285	DIN 2299	DIN 2285	DIN 2299
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	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 = 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

M