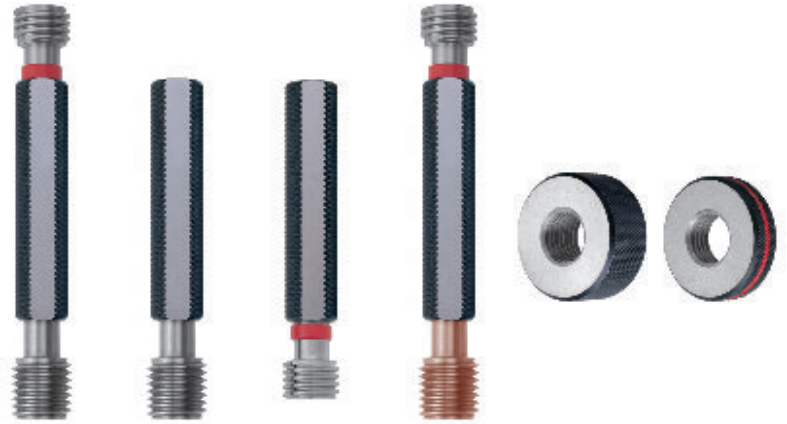
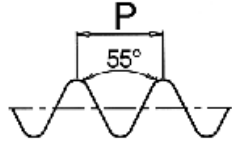


Gewindelehren
Thread Gauges

G
Whitworth Rohrgewinde DIN ISO 228
Lehrenmaße DIN ISO 228, Teil 2
Whitworth Pipe Threads DIN ISO 228
Gauge sizes DIN ISO 228, part 2



Katalog Nr. Bezeichnung	Catalogue No. Name	L14 000 Grenz- Lehrdorn <i>Limit Plug Gauge</i>	L14 100 Gut- Lehrdorn <i>Plug Gauge, Go</i>	L14 200 Ausschuss- Lehrdorn <i>Plug Gauge, NoGo</i>	L14 005 Grenz- Lehrdorn <i>Limit Plug Gauge</i>	L14 400 Gut- Lehrring <i>Ring Gauge Go</i>	L14 500 Ausschuss- Lehrring <i>Ring Gauge NoGo</i>	
Toleranz	<i>Tolerance</i>							
Werkstoff	<i>Material</i>	LS	LS	LS	HSS-LS	A LS	A LS	
Oberfläche	<i>Surface</i>				TiCN			
Ausführung	<i>Variation</i>							
d ₁	P Gg/1"	Ø mm	Verfügbarkeit <i>Availability</i>					
G 1/8	28	09,73	x	x	x	x	x	
G 1/4	19	13,16	x	x	x	x	x	
G 3/8	19	16,66	x	x	x	x	x	
G 1/2	14	20,96	x	x	x	x	x	
G 5/8	14	22,91	x	x	x	x	x	
G 3/4	14	26,44	x	x	x	x	x	
G 7/8	14	30,20	x	x	x	x	x	
G 1	11	33,25	x	x	x	x	x	
G 1.1/8	11	37,90	x	x	x	x	x	
G 1.1/4	11	41,91		x	x	x	x	
G 1.1/2	11	47,80		x	x	x	x	
G 1.3/4	11	53,75		x	x	x	x	
G 2	11	59,61		x	x	x	x	
G 2.1/4	11	65,71		x	x	x	x	
G 2.1/2	11	75,18		x	x	x	x	
G 2.3/4	11	81,53		x	x	x	x	
G 3	11	87,88		x	x	x	x	
G 3.1/2	11	100,33		x	x	x	x	
G 4	11	113,00		x	x	x	x	
Technische Informationen zum Thema Rohrgewinde siehe Seite 192 <i>For technical information concerning pipe threads, please see page 194</i>								

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

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