

Gewindelehren
Thread Gauges

Rp/Rc / R

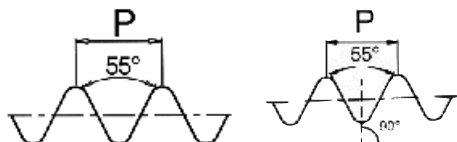
Whitworth Rohrgewinde zylindrisches
Innengewinde kegeliges Außengewinde
Whitworth Pipe Threads *Cylindrical
internal threads Taper external threads*

DIN EN
10226-3,
+ ISO 7/2

DIN 2999
zurückgezogen
withdrawn

DIN EN
10226-3,
+ ISO 7/2

DIN 2999
zurückgezogen
withdrawn



Katalog Nr. Bezeichnung	Catalogue No. Name	L24 000 Grenz- Lehrdorn <i>Limit Plug Gauge</i>	L23 000 Grenz- Lehrdorn <i>Limit Plug Gauge</i>			L24 300 Grenz- Lehrhrring <i>Limit Ring Gauge</i>	L23 300 Grenz- Lehrhrring <i>Limit Ring Gauge</i>	
Werkstoff	Material	Rp/Rc LS	Rp/Rc LS			R LS	R LS	
Lehre Nr.	Gauge no.	1				3		
Ausführung der Lehre	Variation of Gauge	kegelig <i>taper</i>	kegelig <i>taper</i>			zylindrisch <i>cylindrical</i>	zylindrisch <i>cylindrical</i>	
d ₁	P Gg/1"	Ø mm	Verfügbarkeit <i>Availability</i>	Verfügbarkeit <i>Availability</i>		d ₁	Verfügbarkeit <i>Availability</i>	Verfügbarkeit <i>Availability</i>
Rp 1/8	28	09,73	x	x		R 1/8	x	x
Rp 1/4	19	13,16	x	x		R 1/4	x	x
Rp 3/8	19	16,66	x	x		R 3/8	x	x
Rp 1/2	14	20,96	x	x		R 1/2	x	x
Rp 3/4	14	26,44	x	x		R 3/4	x	x
Rp 1	11	33,25	x	x		R 1	x	x
Rp 1.1/4	11	41,91	x	x		R 1.1/4	x	x
Rp 1.1/2	11	47,80	x	x		R 1.1/2	x	x
Rp 2	11	59,61	x	x		R 2	x	x
Rp 2.1/2	11	75,18	x	x		R 2.1/2	x	x
Rp 3	11	87,88	x	x		R 3	x	x
Rp 4	11	113,00	x	x		R 4	x	x
DIN 2999 wurde zurückgezogen und durch DIN EN 10226 ersetzt. Teil 3 für Lehren ist gleich mit ISO 7/2 aber geringfügig unterschiedlich zu DIN 2999. <i>DIN 2999 was withdrawn and replaced by DIN EN 10226. Part 3 for gauges is similar to ISO 7/2 but different to DIN 2999.</i>								
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

LS = Lehenstahl / Toolsteel

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

Rp/Rc / R