

HAHNREITER Gewindelehren

Thread Gauges

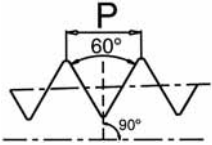
NPT

Amerikanisches Kegeliges Rohrgewinde - Konus 1 : 16

ANSI/ASME B 1.20.1 - 1983, "allg. Verwendung"

American Taper Pipe Thread, Taper 1 : 16

ANSI/ASME B 1.20.1 - 1983, "general purpose"



Katalog Nr. Bezeichnung	Catalogue No. Name			L17 000 Grenz- Lehrdorn Limit Plug Gauge		L17 300 Grenz- Lehrring Limit Ring Gauge	
Werkstoff	Material			LS		LS	
Oberfläche	Surface						
Ausführung der Lehre	Variation of Gauge			kegelig taper		kegelig taper	
d ₁	P Gg/1"	Ø mm	Verfügbarkeit Availability				
1/16	- 27	08,85		x		x	
1/8	- 27	10,62		x		x	
1/4	- 18	14,14		x		x	
3/8	- 18	17,57		x		x	
1/2	- 14	21,90		x		x	
3/4	- 14	27,23		x		x	
1	- 11,5	34,18		x		x	
1.1/4	- 11,5	42,90		x		x	
1.1/2	- 11,5	48,94		x		x	
2	- 11,5	61,00		x		x	
Technische Informationen zum Thema Rohrgewinde siehe Seite 192 For technical information concerning pipe threads, please see page 194							

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

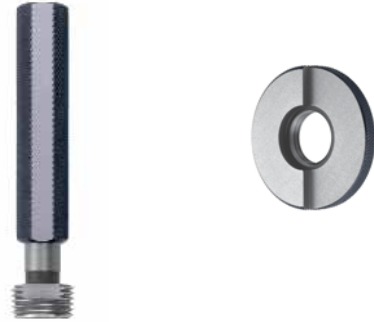
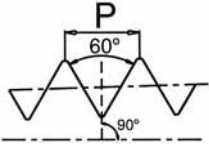
NPTF

Amerikanisches Kegeliges Rohrgewinde - Konus 1 : 16

ANSI/ASME B 1.20.3 - 1976 (R.1982), "trocken dichtend"

American Taper Pipe Thread, Taper 1 : 16

ANSI/ASME B 1.20.3 - 1976 (R.1982), "dry sealing"



Katalog Nr. Bezeichnung	Catalogue No. Name			L18 000 Grenz- Lehrdorn Limit Plug Gauge		L18 300 Grenz- Lehrring Limit Ring Gauge	
Werkstoff	Material			LS		LS	
Oberfläche	Surface						
Ausführung	Variation			kegelig taper		kegelig taper	
d ₁	P Gg/1"	Ø mm		Verfügbarkeit Availability			
1/16	- 27	08,85		x		x	
1/8	- 27	10,62		x		x	
1/4	- 18	14,14		x		x	
3/8	- 18	17,57		x		x	
1/2	- 14	21,90		x		x	
3/4	- 14	27,23		x		x	
1	- 11,5	34,18		x		x	
1.1/4	- 11,5	42,90		x		x	
1.1/2	- 11,5	48,94		x		x	
2	- 11,5	61,00		x		x	
<p>Diese Gewingegrenzlehren prüfen die Flankendurchmesser. Zur vollständigen Prüfung des gesamten Profils muss ein mehrteiliger Lehrensatz für Aussen-Ø und Kern-Ø verwendet werden. Auf Anfrage lieferbar. <i>These Limit-Thread-Gauges check the pitch diameter. For a complete check of the whole profile, you need a multi set for crest and root. Available on request.</i></p>							
<p>Technische Informationen zum Thema Rohrgewinde siehe Seite 193 <i>For technical information concerning pipe threads, please see page 195</i></p>							

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

LS = Lehrenstahl / Toolsteel

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