

Leitech Gewindeprüfdorne mit Tiefenmessung



- ▶ Prüfung von Gewinde und Gewindetiefe in einem Arbeitsgang
- ▶ Gewindezapfen aus Lehenstahl, gehärtet
- ▶ Gut- und Ausschusseite nach Verschleiß einzeln auswechselbar
- ▶ Toleranzen und Abmaße nach ISO 6H DIN 13
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

1208 1.. :

Combi Ablesung 0,5mm an der Hülse

1208 2.. :

High-Res Ablesung 0,1mm am Nonius

! Andere Größen und Gewindearten, Gewindeeinsätze aus Hartmetall, TiCN oder TiAN beschichtet sowie Kernlochlehrdorne auf Anfrage.

Größe Size	L mm	Nº LEITECH	Nº	Nº LEITECH	Nº
M 2x0,4	10	202901	1208 101	-	-
M 3x0,35	10	202905	1208 102	-	-
M 3x0,5	10	202906	1208 103	-	-
M 4x0,5	19	302900	1208 103x	-	-
M 4x0,7	19	302901	1208 104	303801	1208 204
M 5x0,8	19	302905	1208 105	303805	1208 205
M 6x1	20	302907	1208 106	303807	1208 206
M 8x1,25	40	402904	1208 107	403804	1208 207
M 10x1	40	402909	1208 108	403809	1208 208
M 10x1,5	40	402911	1208 109	403811	1208 209
M 12x1	40	402914	1208 110	403814	1208 210
M 12x1,5	40	402916	1208 111	403816	1208 211

Leitech thread plug gauge with depth measurement

- ▶ Testing of thread size and thread depth in one operation
- ▶ Threaded pin made of hardened tool steel
- ▶ Individually replaceable GO and NO-GO sides after wear out
- ▶ Tolerances and deviations according to ISO 6H DIN 13
- ▶ Delivered in individual packages

1208 1.. :

Combi 0.5mm reading on the sleeve

1208 2.. :

High-Res 0.1mm reading on the vernier

! Other sizes and thread types, tungsten-carbide or TiCN- or TiAN-coated thread inserts and plain plug gauges on request.

Größe Size	L mm	Nº LEITECH	Nº	Nº LEITECH	Nº
M 12x1,75	40	402917	1208 112	403817	1208 212
M 14x1	50	502900	1208 113	-	-
M 14x1,5	50	502902	1208 114	-	-
M 14x2	50	502903	1208 115	-	-
M 16x1	50	502906	1208 116	-	-
M 16x1,5	50	502907	1208 117	-	-
M 16x2	50	502908	1208 118	-	-
M 18x1	80	602900	1208 119	-	-
M 18x2,5	80	602903	1208 120	-	-
M 20x2,5	80	602907	1208 121	-	-
M 22x2,5	80	602911	1208 122	-	-

leitech
INSTRUMENTS



No. 1208 1.

Leitech Combi Prüforn
Leitech Combi Gauge



No. 1208 2.

Leitech High-Resolution Prüforn
Leitech High-Resolution Gauge



Leitech Digi-Prüfdorn auf Anfrage
Leitech Digi-Gauge on request



Leitech Digi-Speed Prüforn auf Anfrage
Leitech Digi-Speed Gauge on request