

02

Prüfstifte, Messdorne
Gewindemessdrähte
Lehrdorne, Kegellehren, Prüfdorne
Werkzeugvoreinstellgeräte
SK / HSK Messgeräte
Einstellringe, Rachenlehren

Pin gauges
Thread measuring wires
Plug gauges, Taper gauges, Test plug gauges
Tool pre-setting instruments
SK / HSK measuring devices
Setting ring gauges, Snap gauges



NEW!



Prüfstifte, magnetisch
Pin gauges, magnetic

2.7



Aluminiumsechskantgriffe
Hexagonal aluminium handles

2.8



Pneumatische Kegelmessdorne
Pneumatic taper plug gauges

2.20



Sonderlehren
Special gauges

2.31

Rundpassungslehren

Material- und Schichteigenschaften von Lehren im Vergleich:

Die Angabe der Verschleißfestigkeit erfolgt im Vergleich zu Lehrenstahl und kann nur als ca. \pm Richtwert angenommen werden, da diese Werte von Umgebungsbedingungen und Werkstückmaterialien beeinflusst werden können.

Eigenschaften Properties	Lehrenstahl Steel	Hartchrom Hard chrome	TIN (gold) TiN (gold)	TICN (violet) TiCN (violet)	Hartmetall Tungsten carbide
Härte Hardness	62 HRC \pm 2	900 HV	2500 HV	3000 HV	1800 HV
Verschleißfestigkeit Wear resistance	1x	5x	10x	10x	20x
Korrosionsbeständigkeit Corrosion resistance	weniger gut Satisfactory	gut Good	sehr gut Very good	sehr gut Very good	sehr gut Very good

Toleranzen:

Es werden Arbeitslehren (mit Abnutzungsaufmaß auf der Gutseite) geliefert, wenn nicht abweichend bestellt.

Die Abmaße für Rundpassungslehren werden in der Regel nach dem ISO-Toleranzfeld für Bohrungen und Wellen angegeben.

Toleranzangaben für Grenzlehndorne werden in Großbuchstaben (H7, J8 usw.) angegeben.

Toleranzangaben für Rachenlehren werden in Kleinbuchstaben (f7, k6 usw.) angegeben. Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die entsprechende ISO-Passung oder eine zahlenmäßige Toleranz an.

Zwischenmaßregelung:

Für Zwischenmaße, zahlenmäßige Toleranzangaben, Qualität 6 und feiner sowie Abnahmelehren (ohne Abnutzungsaufmaß) werden Zuschläge berechnet.

Sonderausführungen auf Anfrage:

- TIN und TiCN beschichtete oder hartverchromte Lehren
- hartmetallbestückte Messflächen
- Kugellehren
- Lehren nach Kundenzeichnung

Kalibrierung:

Für alle Lehren können Werkskalibrierscheine erstellt werden. Eine DAkkS-Kalibrierung durch ein akkreditiertes Labors ist für viele Lehrentypen ebenfalls möglich. Bitte beachten Sie hierzu unsere Nettopreisliste für die Erstellung von Prüfberichten.

Weiter Informationen erhalten Sie unter:

www.ultra-germany.com > Produkte > Service > Prüfmittelüberwachung

Kundenschnellservice:

Mit diesem Service ermöglichen wir für Lehren extrem kurze Lieferzeiten gegenüber der üblichen Standard-Lieferzeit. Die Fertigung erfolgt in der Regel in Überstunden. Für diese besondere Leistung werden entsprechende Zuschläge zu den Grundpreisen berechnet.

Die Möglichkeit für einen Schnellservice muss im Einzelfall für jede gewünschte Lehre geprüft werden.

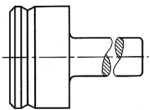
Bitte vermerken Sie hierzu in Ihrer Anfrage „Lieferung im Kundenschnellservice“ und Ihren Wunschtermin.

Grenzlehndorne mit Sondermessflächen:

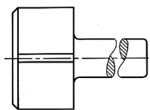
Wir liefern Grenzlehndorne mit besonderen Messflächenformen, auch nach Ihren Zeichnungen.

Zur Angebotserstellung bitten wir um die Zusendung Ihrer Anfrage mit Prinzipskizze.

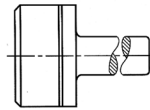
Beispiele für mögliche Sonderformen:



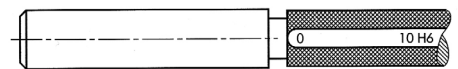
Messzapfen mit Pilotieransatz DIN 6338
Plug gauge with pilot easy entry DIN 6338



Messzapfen mit Lufrnute
Plug gauge with air groove



Messzapfen mit Tiefenmarkierung
Plug gauge with depth mark



Messzapfen in Sonderlänge
Plug gauge in special length

Cylindrical limit gauges

Material and coat properties of gauges in comparison:

The specification of wear resistance is carried out in relation to tool steel and can only be considered as a rough recommended value \pm , since these values can be significantly influenced by environmental conditions and workpiece materials.

Eigenschaften Properties	Lehrenstahl Steel	Hartchrom Hard chrome	TIN (gold) TiN (gold)	TICN (violet) TiCN (violet)	Hartmetall Tungsten carbide
Härte Hardness	62 HRC \pm 2	900 HV	2500 HV	3000 HV	1800 HV
Verschleißfestigkeit Wear resistance	1x	5x	10x	10x	20x
Korrosionsbeständigkeit Corrosion resistance	weniger gut Satisfactory	gut Good	sehr gut Very good	sehr gut Very good	sehr gut Very good

Tolerances:

We supply working gauges (with wear allowance on GO-side) if not ordered different.

The limit of tolerances for cylindrical limit gauges is stated generally according to the ISO tolerance class for shafts and holes.

Tolerance specifications for limit plug gauges are given in capitals (H7, J8, etc.).

Tolerance specifications for snap gauges are given in lower type (f7, k6, etc.). Please specify the corresponding ISO tolerance or a numerical tolerance in your order.

Provision for intermediate sizes:

Intermediate dimensions, numerical tolerances, quality 6 and finer, as well as check gauges (without wear allowance) have extra charge.

Special models on request:

- TIN and TiCN-coated or hard chrome-plated gauges
- Ball gauges
- Tungsten carbide-tipped measuring faces
- Gauges according to customer's drawing

Calibration:

Works calibration certificates can be issued for all gauges. A DAkkS calibration from an accredited laboratory is likewise provided for many gauge types. Please note our net price list for the preparation of calibration certificates.

Further information at:

www.ultra-germany.com > Products > Service > Calibration

Customer express service:

We offer extremely short delivery times with this service compared to the usual standard delivery time. In general, the production is manufactured in overtime. An appropriate extra fee is added to the basic price for this special service.

The possibility for an express service must be checked in individual cases especially for each desired gauge.

Please mark your enquiry with "To be delivered in Customer Express Service" and mention your desired date.

Limit plug gauges with special measuring faces:

We supply limit plug gauges with special measuring faces and also according to your drawings.

For the preparation of a quotation, we request you to send your inquiry with a schematic drawing.

Example for possible special designs:

Lehren für spezielle Anwendungen Gauges for special applications

► **Kugellehren aus Hartmetall und rostfreiem Stahl**
Wir liefern alle Arten von Kugellehren, einseitig oder doppelseitig (Gut / Ausschuss), einzeln oder in Sätzen (Satzzusammenstellung nach Ihrer Vorgabe) in beliebigen Durchmessern von \varnothing 0,4-100mm um 0,001mm steigend. Sonderanfertigungen nach Ihren Vorgaben oder Zeichnungen sind ebenfalls möglich. Wenn gewünscht mit Werkskalibrierschein gegen Berechnung.

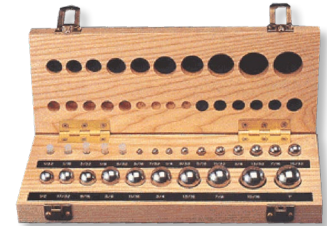
► **Ball gauges made of tungsten carbide and stainless steel**
We supply any type of ball gauges, single ended or double ended (GO / NOGO), individual or in sets (set composition according to the customer's specifications), with any diameter from \varnothing 0.4 to 100mm in steps of 0.001mm. Special executions according to your specifications or drawings are also realisable. On request works calibration certificates at extra charge.



02

► **Messkugeln einzeln oder als Satz**
Wir liefern alle Arten von Messkugeln, einzeln oder in Sätzen (Satzzusammenstellung nach Ihrer Vorgabe) aus Chromstahl, rostfreiem Stahl, Hartmetall oder Keramik in beliebigen Durchmessern von \varnothing 0,4-100mm um 0,001mm steigend. Sondermesskugeln nach Ihren Vorgaben (z.B. mit Schaft oder Innengewinde) sind ebenfalls möglich.

► **Measuring balls, singles, and measuring ball sets**
We supply any type of measuring balls, single or in sets (set composition according to the customer's specifications) made of chrome steel, stainless steel, tungsten carbide or ceramics, with any diameter from \varnothing 0.4 to 100mm in steps of 0.001mm. Special measuring balls according to your specifications (e.g. with shaft or internal thread) are also realisable.



► **Prüfstifte aus Hartmetall und Keramik**
Wir liefern jede Art von Prüfstiften aus Hartmetall (ab \varnothing 0,80mm) und Keramik (ab \varnothing 0,50mm) in verschiedenen Längen und verschiedenen Genauigkeiten. Sonderprüfstifte nach Ihren Vorgaben oder Zeichnungen sind ebenfalls möglich.

► **Pin gauges of tungsten carbide and ceramics**
We supply any type of pin gauges of tungsten carbide (from \varnothing 0.80mm) and ceramics (from \varnothing 0.50mm) in different lengths and different accuracy grades. Special pin gauges according to your specifications or drawings are also realisable.



► **Grenzlehndorne aus Hartmetall und Keramik**
Wir liefern jede Art von Grenzlehndornen aus Hartmetall (ab \varnothing 1mm nach DIN 2245) und Keramik (ab \varnothing 0,5mm nach Werksnorm). Sondergrenzlehndorne nach Ihren Vorgaben oder Zeichnungen sind ebenfalls möglich.

► **Limit plug gauges made of tungsten carbide and ceramics**
We supply any type of limit plug gauges made of tungsten carbide (from \varnothing 1mm acc. to DIN 2245) and ceramics (from \varnothing 0.5mm acc. to works standards). Special limit plug gauges according to your specifications or drawings are also realisable.



► **Einstellringe aus Hartmetall und Keramik**
Wir liefern jede Art von Einstellringen aus Hartmetall (ab \varnothing 1mm nach DIN 2250-C) und Keramik (ab \varnothing 2mm nach Werksnorm). Sondereinstellringe nach Ihren Vorgaben oder Zeichnungen sind ebenfalls möglich.

► **Setting ring gauges of tungsten carbide and ceramics**
We supply any type of setting ring gauges made of tungsten carbide (from \varnothing 1mm acc. to DIN 2250-C) and ceramics (from \varnothing 2mm acc. to works standards). Special setting ring gauges according to your specifications or drawings are also realisable.



► **Gewindelehren aus Hartmetall und Keramik**
Wir liefern Grenz-Gewindelehndorne und Gewindelehrringe aus Hartmetall (nach ISO 1502 (DIN 13)), sowie Grenz-Gewindelehndorne und Gewindelehrringe aus Keramik (ab M 1,4 bis M 12). Auch Sondergewindelehren nach Ihren Vorgaben oder Zeichnungen sind teilweise möglich.

► **Thread gauges of tungsten carbide and ceramics**
We supply limit thread plug gauges and thread ring gauges made of tungsten carbide (acc. to ISO 1502 (DIN 13)) as well as limit thread plug gauges and thread ring gauges made of ceramics (from M 1.4 to M 12). Special thread gauges according to your specifications or drawings are also realisable.



► **Verzahnungslehren**
Wir liefern alle Arten von Verzahnungslehren aus gehärtetem Lehnstahl oder ASP 30 (65-67 HRc).

► **Serration spline gauges**
We supply any type of serration spline gauges made of hardened tool steel or ASP 30 (65-67 HRc).



Lehren für Evolventenverzahnung und Meister-räder nach DIN Normen (Bsp. DIN 5462 / 5463 / 5464 / 5471 / 5472) oder nach Lehren- oder Werkstückzeichnungen.

Gauges for involute spline and master gears according DIN (DIN 5462 / 5463 / 5464 / 5471 / 5472) and special design spline gauges according to customers drawings.

Prüfstiftsätze aus Spezialstahl, gehärtet



- ▶ DIN 2269
- ▶ ab Ø 1,5mm mit Nennmaß beschriftet
- ▶ Bohrungen im Etui mit Nennmaß beschriftet
- ▶ Lieferung im Holzetui

1066 1..:

Toleranz ± 0,001mm

1067 2..:

Toleranz ± 0,002mm

! Prüfstiftsätze aus Hartmetall, Keramik, rostfreiem Stahl und magnetisch sowie andere Satzzusammensetzungen und Prüfstiftsätze mit Griff auf Anfrage.

Pin gauge sets, hardened special steel

- ▶ DIN 2269
- ▶ Nominal size marked from Ø 1.5mm
- ▶ Bore nominal sizes marked on the box
- ▶ Delivered in wooden box

1066 1..:

Tolerance ± 0.001mm

1067 2..:

Tolerance ± 0.002mm

! Pin gauge sets made of tungsten carbide, ceramic, stainless steel, magnetic, other set compositions and pin gauge sets with handles on request.

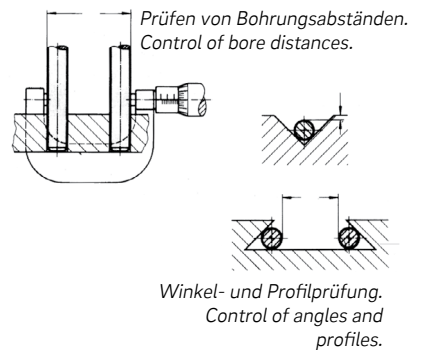
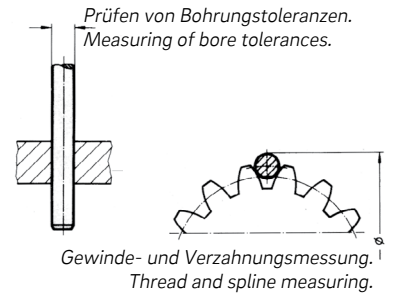
Ø mm	mm	Stück Pieces	kg	±0,001mm №	±0,002mm №
0,1 – 0,3	0,01	21	1,83	1066 101	1067 201
0,3 – 0,5	0,01	21	1,83	1066 102	1067 202
0,5 – 1,0	0,01	51	1,83	1066 103	1067 203
0,1 – 1,0	0,05	19	1,9	1066 104	1067 204
1,0 – 5,0	0,05	81	1,5	1066 104x	1067 204x
1,0 – 5,0	0,1	41	1,97	1066 105x	1067 205x
1,0 – 10,0	0,1	91	4,5	1066 105	1067 205
5,05 – 10,00	0,05	100	3,8	1066 108	1067 208
1,0 – 2,0	0,01	101	1,9	1066 115	1067 215
2,01 – 3,0	0,01	100	2,1	1066 116	1067 216
3,01 – 4,0	0,01	100	2,3	1066 117	1067 217
4,01 – 5,0	0,01	100	2,6	1066 118	1067 218
5,01 – 6,0	0,01	100	2,9	1066 119	1067 219
6,01 – 7,0	0,01	100	3,8	1066 120	1067 220
7,01 – 8,0	0,01	100	4,3	1066 121	1067 221
8,01 – 9,0	0,01	100	4,9	1066 122	1067 222
9,01 – 10,0	0,01	100	5,8	1066 123	1067 223

Zusätzlich zu jedem NennØ je 1 Stift mit +0,01mm und -0,01mm
1 pin each with + 0.01mm and - 0.01mm in addition to every nominal Ø

1,00 – 10,0	0,1 +0,01 / -0,01	273	7,68	1066 250	1067 250
-------------	----------------------	-----	------	-----------------	-----------------



No. 1066 105



Kunststoffgriffe für Prüfstifte einzeln, aus Spezialstahl gehärtet



- ▶ Für Stahlprüfstifte Ø 0,10 – 15,99mm
- ▶ Beschriftet mit dem Prüfstift – Ø
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

! Nur in Verbindung mit Prüfstiften lieferbar.

! Bei Bestellung bitte den Prüfstift-Durchmesser angeben.

Plastic handles for pin gauges singles, hardened special steel

- ▶ For steel pin gauges Ø 0.10 – 15.99mm
- ▶ Marked with pin gauge Ø
- ▶ Delivered in individual packages

! Just deliverable with pin gauges.

! In case of order please indicate pin gauge diameter.



Prüfstifthalter



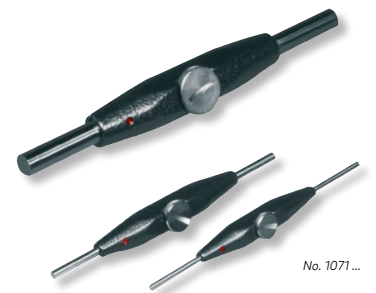
- ▶ Druckguss mit Klemmschraube
- ▶ zur Aufnahme von 2 Prüfstiften
- ▶ z.B. als Grenzlehndorn verwendbar
- ▶ Lieferung einzeln verpackt ohne Prüfstifte

Ø mm	mm	kg	№
1 – 1,99	60	0,02	1071 101
2 – 4,50	68	0,03	1071 102
4,51 – 6,99	75	0,035	1071 103

Pin gauge holder

- ▶ Diecast with clamping screw
- ▶ Holding fixtures for 2 pin gauges
- ▶ Applicable, for example, as limit plug gauge
- ▶ Delivered in individual packages without pins

Ø mm	mm	kg	№
7 – 9,50	84	0,045	1071 104
9,51 – 12	92	0,08	1071 105



No. 1071...

Prüfstifte einzeln, aus Spezialstahl gehärtet



- ▶ DIN 2269
- ▶ Härte 58–62 HRC
- ▶ ab Ø 2,0mm mit Nennmaß beschriftet
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

1064 ... :

Toleranz ± 0,0005mm

1068 ... :

Toleranz ± 0,001mm

1069 ... :

Toleranz ± 0,002mm

I Andere Längen und Messstifte mit Griff auf Anfrage.

I Bei Bestellung bitte den Durchmesser angeben, z.B. 10,15mm.

Ø mm	mm	mm	±0,0005mm N ^o	mm	±0,001mm N ^o	mm	±0,002mm N ^o
0,1 – 0,14	0,01	50	1064 099	50	1068 099	-	-
0,15 – 0,29	0,01	30	1064 100	30	1068 100	-	-
0,30 – 0,49	0,01	30	1064 100x	40	1068 100x	40	1069 100x
0,5 – 0,99	0,01	30	1064 101	40	1068 101	40	1069 101
1,00 – 2,99	0,01	30	1064 201	70	1068 201	70	1069 201
3,00 – 5,99	0,01	35	1064 301	70	1068 301	70	1069 301
6,00 – 9,99	0,01	40	1064 401	70	1068 401	70	1069 401
10,00 – 11,99	0,01	-	-	70	1068 501	70	1069 501
12,00 – 13,99	0,01	-	-	70	1068 601	70	1069 601
14,00 – 15,99	0,01	-	-	70	1068 701	70	1069 701
16,00 – 18,99	0,01	-	-	70	1068 801	70	1069 801
19,00 – 20,00	0,01	-	-	70	1068 901	70	1069 901

Pin gauges singles, hardened special steel

- ▶ DIN 2269
- ▶ Hardness 58–62 HRC
- ▶ Nominal size marked from Ø 2.0mm
- ▶ Delivered in individual packages

1064 ... :

Tolerance ± 0.0005mm

1068 ... :

Tolerance ± 0.001mm

1069 ... :

Tolerance ± 0.002mm

I Other length and measuring pins with handle on request.

I Please specify diameter in case of order, e.g. 10.15mm.

Stufung 0,01mm
Step 0.01mm



No. 1068 ...



Option Kunststoffgriffe, nur in Verbindung mit Prüfstiften lieferbar.
Option plastic handles, just deliverable with pin gauges.



Option Aluminiumgriffe
Option aluminium handles



Option Aluminiumsechskantgriffe mit Spannzangen.
Option Hexagonal aluminium handles with collets.

Prüfstifte einzeln, aus Spezialstahl gehärtet mit Stufung 0,001mm



- ▶ DIN 2269
- ▶ Härte 58–62 HRC
- ▶ > Ø 1,5mm mit Fase
- ▶ ab Ø 2,0mm mit Nennmaß beschriftet
- ▶ Toleranz ± 0,001mm
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

I Andere Längen, Toleranzen, kleinere oder größere Durchmesser, Prüfstiftsätze im Etui, Prüfstifte mit Griff und Öse auf Anfrage.

I Bei Bestellung bitte den Durchmesser angeben, z.B. 10,828mm.

Ø mm	mm	mm	±0,001mm N ^o
0,500 – 0,999	0,001	40	1068 101zm
1,000 – 4,999	0,001	70	1068 201zm
5,000 – 6,999	0,001	70	1068 301zm
7,000 – 9,999	0,001	70	1068 401zm
10,000 – 11,999	0,001	70	1068 501zm
12,000 – 13,999	0,001	70	1068 601zm
14,000 – 15,999	0,001	70	1068 701zm
16,000 – 17,999	0,001	70	1068 801zm
18,000 – 20,000	0,001	70	1068 901zm

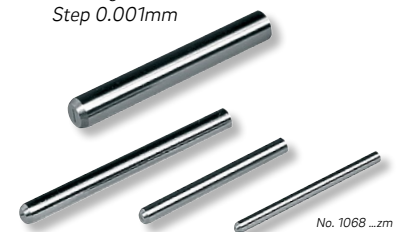
Pin gauges singles, hardened special steel with step 0.001mm

- ▶ DIN 2269
- ▶ Hardness 58–62 HRC
- ▶ > Ø 1.5mm with chamfer
- ▶ Nominal size marked from Ø 2.0mm
- ▶ Tolerance ± 0.001mm
- ▶ Delivered in individual packages

I Other lengths, tolerances, smaller or larger diameters, pin gauge sets in box, pin gauges with handle and eye on request.

I Please specify diameter in case of order, e.g. 10.828mm.

Stufung 0,001mm
Step 0.001mm



No. 1068 ...zm



Option Kunststoffgriffe, nur in Verbindung mit Prüfstiften lieferbar.
Option plastic handles, just deliverable with pin gauges.



Option Aluminiumgriffe
Option aluminium handles



Option Aluminiumsechskantgriffe mit Spannzangen.
Option Hexagonal aluminium handles with collets.

Prüfstifte einzeln, aus Hartmetall mit Stufung 0,001mm



- ▶ DIN 2269
- ▶ Härte 90-93 HRA
- ▶ > Ø 1,5mm mit Fase
- ▶ ab Ø 2,0mm mit Nennmaß beschriftet
- ▶ Toleranz ± 0,001mm
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

! Andere Längen, Toleranzen, kleinere oder größere Durchmesser, Prüfstiftsätze aus Hartmetall im Etui, Prüfstifte mit Griff und Öse auf Anfrage.

! Bei Bestellung bitte den Durchmesser angeben, z.B. 10,25mm oder 16,113mm.

Ø mm	mm	mm	±0,001mm N ^o
0,500 – 0,999	0,001	40	1075 101
1,000 – 2,999	0,001	70	1075 102
3,000 – 4,999	0,001	70	1075 103
5,000 – 6,999	0,001	70	1075 104
7,000 – 8,999	0,001	70	1075 105
9,000 – 9,999	0,001	70	1075 106
10,000 – 11,999	0,001	70	1075 107
12,000 – 13,999	0,001	70	1075 108
14,000 – 15,999	0,001	70	1075 109
16,000 – 17,999	0,001	70	1075 110
18,000 – 20,000	0,001	70	1075 111

Pin gauges singles, tungsten carbide with step 0.001mm

- ▶ DIN 2269
- ▶ Hardness 90-93 HRA
- ▶ > Ø 1.5mm with chamfer
- ▶ Nominal size marked from Ø 2.0mm
- ▶ Tolerance ± 0.001mm
- ▶ Delivered in individual packages

! Other lengths, tolerances, smaller or larger diameters, pin gauge sets tungsten carbide in box, pin gauges with handle and eye on request.

! Please specify diameter in case of order, e.g. 10.25mm or 16.113mm.

Hartmetall, Stufung 0,001mm
Tungsten carbide, step 0.001mm



No. 1075 1..



Option Kunststoffgriffe, nur in Verbindung mit Prüfstiften lieferbar.
Option plastic handles, just deliverable with pin gauges.



Option Aluminiumgriffe
Option aluminium handles



Option Aluminiumsechskantgriffe mit Spannzangen.
Option Hexagonal aluminium handles with collets.

Prüfstifte einzeln, aus Keramik mit Stufung 0,001mm



- ▶ DIN 2269
- ▶ Härte 89-90 HRA
- ▶ extrem hart, korrosionsbeständig und absolut verschleißfest
- ▶ > Ø 1,5mm mit Fase
- ▶ ab Ø 2,0mm mit Nennmaß beschriftet
- ▶ Toleranz ± 0,001mm
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

! Andere Längen, Toleranzen, kleinere oder größere Durchmesser, Prüfstiftsätze aus Keramik im Etui, Prüfstifte mit Griff und Öse auf Anfrage.

! Bei Bestellung bitte den Durchmesser angeben, z.B. 10,25mm oder 16,113mm.

Ø mm	mm	mm	±0,001mm N ^o
0,500 – 0,999	0,001	40	1076 101
1,000 – 2,999	0,001	70	1076 102
3,000 – 4,999	0,001	70	1076 103
5,000 – 6,999	0,001	70	1076 104
7,000 – 8,999	0,001	70	1076 105
9,000 – 9,999	0,001	70	1076 106
10,000 – 11,999	0,001	70	1076 107
12,000 – 13,999	0,001	70	1076 108
14,000 – 15,999	0,001	70	1076 109
16,000 – 17,999	0,001	70	1076 110
18,000 – 20,000	0,001	70	1076 111

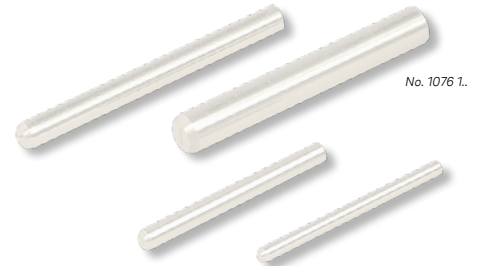
Pin gauges singles, ceramic with step 0.001mm

- ▶ DIN 2269
- ▶ Hardness 89-90 HRA
- ▶ extremely hard, anti-corrosive and absolutely wear-resistant
- ▶ > Ø 1.5mm with chamfer
- ▶ Nominal size marked from Ø 2.0mm
- ▶ Tolerance ± 0.001mm
- ▶ Delivered in individual packages

! Other lengths, tolerances, smaller or larger diameters, pin gauge sets ceramic in box, pin gauges with handle and eye on request.

! Please specify diameter in case of order, e.g. 10.25mm or 16.113mm.

Keramik, Stufung 0,001mm
Ceramic, step 0.001mm



No. 1076 1..



Option Kunststoffgriffe, nur in Verbindung mit Prüfstiften lieferbar.
Option plastic handles, just deliverable with pin gauges.



Option Aluminiumgriffe
Option aluminium handles



Option Aluminiumsechskantgriffe mit Spannzangen.
Option Hexagonal aluminium handles with collets.

Prüfstifte einzeln, aus rostfreiem Stahl gehärtet mit Stufung 0,001mm



- ▶ DIN 2269
- ▶ Härte 52-54 HRC
- ▶ > Ø 1,5mm mit Fase
- ▶ ab Ø 2,0mm mit Nennmaß beschriftet
- ▶ Toleranz ± 0,001mm
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

! Andere Längen, Toleranzen, kleinere oder größere Durchmesser, Prüfstiftsätze rostfrei im Etui, Prüfstifte mit Griff und Öse auf Anfrage.

! Bei Bestellung bitte den Durchmesser angeben, z.B. 10,25mm oder 16,113mm.

Pin gauges singles, hardened stainless steel with step 0.001mm

- ▶ DIN 2269
- ▶ Hardness 52-54 HRC
- ▶ > Ø 1.5mm with chamfer
- ▶ Nominal size marked from Ø 2.0mm
- ▶ Tolerance ± 0.001mm
- ▶ Delivered in individual packages

! Other lengths, tolerances, smaller or larger diameters, pin gauge sets stainless steel in box, pin gauges with handle and eye on request.

! Please specify diameter in case of order, e.g. 10.25mm or 16.113mm.

Ø mm	mm	mm	±0,001mm Nº
0,500 – 0,999	0,001	40	1065 101
1,000 – 2,999	0,001	70	1065 102
3,000 – 6,999	0,001	70	1065 103
7,000 – 9,999	0,001	70	1065 104
10,000 – 11,999	0,001	70	1065 105
12,000 – 13,999	0,001	70	1065 106
14,000 – 15,999	0,001	70	1065 107
16,000 – 17,999	0,001	70	1065 108
18,000 – 20,000	0,001	70	1065 109

Rostfrei, Stufung 0,001mm
Stainless steel, step 0.001mm



Option Kunststoffgriffe,
nur in Verbindung mit Prüfstiften lieferbar.
Option plastic handles, just deliverable with pin gauges.

Option Aluminiumgriffe
Option aluminium handles

Option Aluminiumsechskantgriffe mit Spannzangen.
Option Hexagonal aluminium handles with collets.

Prüfstifte einzeln, magnetisch

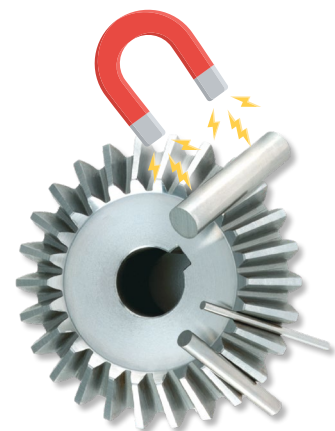


- ▶ DIN 2269
- ▶ > Ø 1,5mm mit Fase
- ▶ mit Nennmaß beschriftet
- ▶ dauerhafte Magnetkraft und selbständige Haftung an ferromagnetischen Werkstücken
- ▶ wesentlich leichtere Prüfungen und hohe Zeitersparnis
- ▶ kein Abrollen oder Herunterfallen von Prüfstiften mehr
- ▶ perfekt für Prüfungen an Werkstückschrägen und anderen besonderen Lagen
- ▶ z.B. zum Vermessen von Zahnrädern und Prüfungen des Rundlaufs etc.
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

Pin gauges singles, magnetic

- ▶ DIN 2269
- ▶ > Ø 1.5mm with chamfer
- ▶ Nominal size marked
- ▶ Permanent magnetic force and adhesion on ferromagnetic work pieces
- ▶ Saves a lot of time and helps to make measurements easier
- ▶ No rolling away and No falling down of pin gauges
- ▶ Perfect for measuring on workpiece chamfers and other positions difficult to access
- ▶ Suitable for measuring gears and checking concentricity etc.
- ▶ Delivered in individual packages

Magnetisch
Magnetic



1077 1.. :
Toleranz ± 0,001mm, mit Stufung 0,001mm

1077 1.. :
Tolerance ± 0.001mm, with step 0.001mm

1078 1.. :
Toleranz ± 0,002mm, mit Stufung 0,01mm

1078 1.. :
Tolerance ± 0.002mm, with step 0.01mm

! Längen < 50mm, Magnetische Prüfstiftsätze im Etui und magnetische Prüfstifte mit Griff auf Anfrage lieferbar.

! Lengths < 50mm, magnetic pin gauge sets in box and magnetic pin gauges with handle on request.

! Bei Bestellung bitte den Durchmesser angeben, z.B. 10,828mm.

! Please specify diameter in case of order, e.g. 10.828mm.

Ø mm	mm	mm	±0,001mm Nº	mm	±0,002mm Nº
2,000 – 4,999	50	0,001	1077 101	0,01	1078 101
5,000 – 6,999	50	0,001	1077 102	0,01	1078 102
7,000 – 8,999	50	0,001	1077 103	0,01	1078 103
9,000 – 10,999	50	0,001	1077 104	0,01	1078 104
11,000 – 13,999	50	0,001	1077 105	0,01	1078 105
14,000 – 15,999	50	0,001	1077 106	0,01	1078 106
16,000 – 17,999	50	0,001	1077 107	0,01	1078 107
18,000 – 20,000	50	0,001	1077 108	0,01	1078 108

Aluminiumsechskantgriffe mit Spannzangen für Gutlehrdorne und Grenzlehrdorne



- ▶ Beschriftet mit Lehrenmaßen, gemäß Ihrer Vorgabe
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

1063 301 – 1063 307 :

Aluminiumsechskantgriffe mit Spannzangen für Gutlehrdorne (grün)

1063 401 – 1063 407 :

Aluminiumsechskantgriffe mit Spannzangen für Grenzlehrdorne (Gut = grün / Ausschuss = rot)

- ! Aluminiumsechskantgriffe ohne Spannzangen oder Spannzangen ohne Griffe auf Anfrage.
- ! Bei Bestellung bitte das Nennmaß (nur Gutseite oder Gut- und Ausschussseite) und die gewünschte Beschriftung angeben, z.B. 1,82mm oder 16,113mm.

für/for Ø mm	mm	Nº	Nº
0,200 – 1,900	0,001	1063 301	1063 401
1,901 – 4,500	0,001	1063 302	1063 402
4,501 – 7,150	0,001	1063 303	1063 403
7,151 – 10,300	0,001	1063 304	1063 404
10,301 – 13,000	0,001	1063 305	1063 405
13,001 – 16,100	0,001	1063 306	1063 406
16,101 – 19,450	0,001	1063 307	1063 407

Hexagonal aluminium handles with collets for GO plug gauges and LIMIT plug gauges

- ▶ Marked with gauge sizes according to your requirement
- ▶ Delivered in individual packages

1063 301 – 1063 307 :

Hexagonal aluminium handles with collets for GO plug gauges (green)

1063 401 – 1063 407 :

Hexagonal aluminium handles with collets for limit plug gauges (GO = green / NO-GO = red)

- ! Hexagonal aluminium handles without collets or single collets without handles on request.
- ! Please specify required nominal size (just GO-side or GO and NO-GO side) and marking in case of order, e.g. 1.82mm or 16.113mm.



Kompatibel zu allen Prüfstiften, 10mm der Prüfstiftlänge werden als Klemmfläche benötigt.

Suitable for all pin gauges, 10mm of the pin gauge length will be need as clamping surface.

Schutzhülsen zur Aufbewahrung von Prüfstiften und Lehdornen



- ▶ aus Polypropylen (transparent)
- ▶ stufenlose Längenverstellung durch Rastermechanik
- ▶ feuchtigkeits- und ölresistent
- ▶ Vierkantende sichert gegen Wegrollen
- ▶ wiederverschließbar und mehrfach verwendbar
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

Protection box for storage of pin gauges and plug gauges

für / for Ø mm	Innen-Ø / Internal-Ø mm	mm	Nº
≤ 3	7	50 – 90	TP 7 050
> 3 – 6	9	65 – 110	TP 9 065
> 6 – 10	12	80 – 120	TP 12 080
> 10 – 14	16	80 – 120	TP 16 080
> 14 – 16	18	80 – 120	TP 18 080
> 16 – 20	20	80 – 120	TP 20 080
> 20 – 26	26	120 – 200	TP 26 120
> 26 – 30	30	120 – 200	TP 30 120



Gewindemessdrähte für Außengewindemessung



- ▶ 3-Drahtmethode
- ▶ Messrollen gehärtet
- ▶ Ø Tol. ±0,5µ
- ▶ Lieferung paarweise verpackt

Bei Trapezgewinde bitte die Steigung angeben.

2046 1.. :

1 Paar Messdrähte im Halter für Mikrometer, Klemmung auf der Mikrometerspindel durch Federring. Unbedingt Messschrauben-Spindeldurchmesser (Ø6,0 / 6,35 / 6,5 / 8,0mm) angeben.

2046 2.. :

3 Stück Messdrähte mit Öse für Messmaschine

- ! Andere Durchmesser sowie Messrollen zur Verzahnungsmessung auf Anfrage.

Thread measuring wires for external thread measurements

- ▶ 3-wire method
- ▶ Hardened rollers
- ▶ Ø tolerance ±0.5µ
- ▶ Delivered in a package (pair)

For trapezoidal please specify pitch.

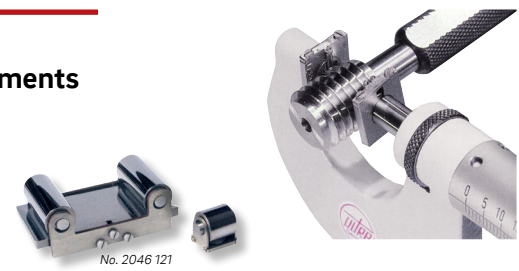
2046 1.. :

1 pair of wires in holder for micrometers, spring ring clamping on the micrometer spindle. Specify micrometer spindle diameter (Ø6.0 / 6.35 / 6.5 / 8.0mm).

2046 2.. :

3 wire pieces with eyes for measuring device

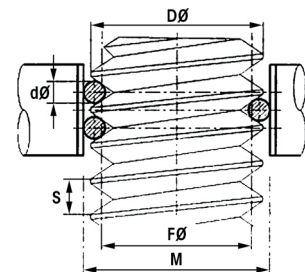
- ! Other diameters and rollers for gear measurements on request.



Messdraht Wire d Ø mm	Metrisch Metric mm	Withworth Gang / Zoll Thread / inch	UN, UNC, UNF Gang / Zoll Thread / inch	Trapez Trapezoidal	Nº	Nº
0,17	0,25 / 0,3	-	-	-	2046 101	2046 201
0,195	-	-	80	-	2046 102	2046 202
0,22	0,35	-	72	-	2046 103	2046 203
0,25	0,4	60	64	-	2046 104	2046 204
0,29	0,45 / 0,5	-	56	-	2046 105	2046 205
0,335	0,6	48 / 40	48	-	2046 106	2046 206
0,39	-	-	44 / 40	-	2046 107	2046 207
0,455	0,7 / 0,75 / 0,8	-	36	-	2046 108	2046 208
0,53	0,9	32 / 28	32 / 28	-	2046 109	2046 209
0,62	1	26 / 24	-	-	2046 110	2046 210
0,725	1,25	22 / 20 / 19	24 / 20	-	2046 111	2046 211
0,895	1,5	18 / 16	18	-	2046 112	2046 212
1,1	1,75	14	16 / 14 / 13	2	2046 113	2046 213
1,35	2	12 / 11	12 / 11	-	2046 114	2046 214
1,65	2,5	10 / 9	10 / 9	3	2046 115	2046 215
2,05	3 / 3,5	8 / 7	8 / 7	4	2046 116	2046 216
2,55	4 / 4,5	6	6	5	2046 117	2046 217
3,2	5 / 5,5	5 / 4 1/2	5 / 4 1/2	6	2046 118	2046 218
4,00	6	4 / 3 1/2	4 / 3 1/2	7 / 8	2046 119	2046 219
5,05	8	3 1/4 / 3 2/8 / 2 3/4	-	9 / 10	2046 120	2046 220
6,35	-	2 5/8 / 2 1/2	-	12	2046 121	2046 221
					2046 130	2046 230

Satz im Holzetui (21 Paare) / Set in wooden box (21 pairs)

- DØ = Außendurchmesser
Outer diameter
- FØ = Flankendurchmesser
Pitch diameter
- M = Prüfmaß
Test dimension
- S = Gewindesteigung
Thread pitch
- dØ = Messdrahtdurchmesser
Wire diameter



Wussten Sie schon? Did you know?

Unsere Kataloge finden Sie auch online als eBooks zum durchblättern, durchsuchen, downloaden und drucken. Besuchen Sie uns auf:

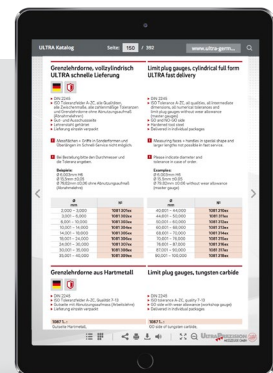
www.ultra-germany.com

Übrigens können Sie unsere Onlinekataloge auch auf Ihrem Smartphone oder Tablet anschauen!

You can also find our catalogues online as eBooks to browse, search, download and print. Visit us at:

www.ultra-germany.com

You can also view our online catalogues on your smartphone or tablet!



Grenzlehndorne, vollzylindrisch

Limit plug gauges, cylindrical full form



- ▶ DIN 2245
- ▶ Gut- und Ausschussseite
- ▶ Lehenstahl gehärtet
- ▶ Gutseite mit Abnutzungsaufmass (Arbeitslehre)
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

- ▶ DIN 2245
- ▶ GO and NO-GO side
- ▶ Hardened tool steel
- ▶ GO side with wear allowance (workshop gauge)
- ▶ Delivered in individual packages

1080 1.. :
Passung H7

1080 1.. :
Tolerance H7

1081 2.. :
ISO Toleranzfelder A-ZC, Qualität 7-13
Bei Bestellung bitte Passung angeben

1081 2.. :
ISO Tolerance A-ZC. Quality 7-13
Please mention tolerance in your order

I Für Zwischenmaße, zahlenmäßige Toleranzangaben, Qualität 6 und feiner sowie Abnahmelehren (ohne Abnutzungsaufmaß) werden Zuschläge berechnet.

I Intermediate dimensions, numerical tolerances, quality 6 and finer, as well as check gauges (without wear allowance) have extra charges.

I TIN und TiCN beschichtete oder hartverchromte Grenzlehndorne und Messflächen in Sonderformen auf Anfrage.

I TIN- and TiCN-coated or hard chrome-plated limit plug gauges and measuring faces in special shapes on request.

I Diamant Graphit-Beschichtung für Grenzlehndorne ab Ø 3mm auf Anfrage. Vorteile: Dreimal härter als Hartchrom, längere Standzeit, korrosionsbeständig, reibungsarm und verschleißfest. Bei Abnahmelehren ist diese Beschichtung nicht möglich.

I Diamond Graphite coating for limit plug gauges from Ø 3mm on request. Advantages: Three times harder as hard chrome, longer service life, corrosion resistant, low friction and wear resistant. This coating is not possible for master gauges.

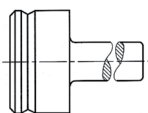


No. 1080 ... TIN

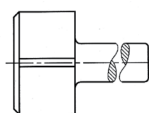
No. 1080 ...

Ø mm	H7 N ^o	N ^o	Ø mm	H7 N ^o	N ^o	Ø mm	H7 N ^o	N ^o	Ø mm	H7 N ^o	N ^o
1,0	10801-1	10812-1	23,0	10801-23	10812-23	53,0	10801-53	10812-53	83,0	10801-83	10812-83
1,2	10801-1,2	10812-1,2	24,0	10801-24	10812-24	54,0	10801-54	10812-54	84,0	10801-84	10812-84
1,5	10801-1,5	10812-1,5	25,0	10801-25	10812-25	55,0	10801-55	10812-55	85,0	10801-85	10812-85
1,8	10801-1,8	10812-1,8	26,0	10801-26	10812-26	56,0	10801-56	10812-56	86,0	10801-86	10812-86
2,0	10801-2	10812-2	27,0	10801-27	10812-27	57,0	10801-57	10812-57	87,0	10801-87	10812-87
2,2	10801-2,2	10812-2,2	28,0	10801-28	10812-28	58,0	10801-58	10812-58	88,0	10801-88	10812-88
2,5	10801-2,5	10812-2,5	29,0	10801-29	10812-29	59,0	10801-59	10812-59	89,0	10801-89	10812-89
2,8	10801-2,8	10812-2,8	30,0	10801-30	10812-30	60,0	10801-60	10812-60	90,0	10801-90	10812-90
3,0	10801-3	10812-3	31,0	10801-31	10812-31	61,0	10801-61	10812-61	91,0	10801-91	10812-91
3,5	10801-3,5	10812-3,5	32,0	10801-32	10812-32	62,0	10801-62	10812-62	92,0	10801-92	10812-92
4,0	10801-4	10812-4	33,0	10801-33	10812-33	63,0	10801-63	10812-63	93,0	10801-93	10812-93
4,5	10801-4,5	10812-4,5	34,0	10801-34	10812-34	64,0	10801-64	10812-64	94,0	10801-94	10812-94
5,0	10801-5	10812-5	35,0	10801-35	10812-35	65,0	10801-65	10812-65	95,0	10801-95	10812-95
6,0	10801-6	10812-6	36,0	10801-36	10812-36	66,0	10801-66	10812-66	96,0	10801-96	10812-96
7,0	10801-7	10812-7	37,0	10801-37	10812-37	67,0	10801-67	10812-67	97,0	10801-97	10812-97
8,0	10801-8	10812-8	38,0	10801-38	10812-38	68,0	10801-68	10812-68	98,0	10801-98	10812-98
9,0	10801-9	10812-9	39,0	10801-39	10812-39	69,0	10801-69	10812-69	99,0	10801-99	10812-99
10,0	10801-10	10812-10	40,0	10801-40	10812-40	70,0	10801-70	10812-70	100,0	10801-100	10812-100
11,0	10801-11	10812-11	41,0	10801-41	10812-41	71,0	10801-71	10812-71	105,0	10801-105	10812-105
12,0	10801-12	10812-12	42,0	10801-42	10812-42	72,0	10801-72	10812-72	110,0	10801-110	10812-110
13,0	10801-13	10812-13	43,0	10801-43	10812-43	73,0	10801-73	10812-73	115,0	10801-115	10812-115
14,0	10801-14	10812-14	44,0	10801-44	10812-44	74,0	10801-74	10812-74	120,0	10801-120	10812-120
15,0	10801-15	10812-15	45,0	10801-45	10812-45	75,0	10801-75	10812-75	125,0	10801-125	10812-125
16,0	10801-16	10812-16	46,0	10801-46	10812-46	76,0	10801-76	10812-76	130,0	10801-130	10812-130
17,0	10801-17	10812-17	47,0	10801-47	10812-47	77,0	10801-77	10812-77	135,0	10801-135	10812-135
18,0	10801-18	10812-18	48,0	10801-48	10812-48	78,0	10801-78	10812-78	140,0	10801-140	10812-140
19,0	10801-19	10812-19	49,0	10801-49	10812-49	79,0	10801-79	10812-79	145,0	10801-145	10812-145
20,0	10801-20	10812-20	50,0	10801-50	10812-50	80,0	10801-80	10812-80	150,0	10801-150	10812-150
21,0	10801-21	10812-21	51,0	10801-51	10812-51	81,0	10801-81	10812-81	155,0	10801-155	10812-155
22,0	10801-22	10812-22	52,0	10801-52	10812-52	82,0	10801-82	10812-82	160,0	10801-160	10812-160

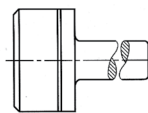
Beispiele für mögliche Sonderformen / Example for possible special designs:



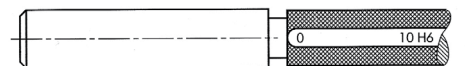
Messzapfen mit Pilotieransatz DIN 6338
Plug gauge with pilot easy entry DIN 6338



Messzapfen mit Luftnute
Plug gauge with air groove



Messzapfen mit Tiefenmarkierung
Plug gauge with depth mark



Messzapfen in Sonderlänge
Plug gauge in special length

Grenzlehndorne, vollzylindrisch ULTRA schnelle Lieferung



- ▶ DIN 2245
- ▶ ISO Toleranzfelder A-ZC, alle Qualitäten, alle Zwischenmaße, alle zahlenmäßige Toleranzen und Grenzlehndorne ohne Abnutzungsaufmaß (Abnahmelehren)
- ▶ Gut- und Ausschussseite
- ▶ Lehenstahl gehärtet
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

I Messflächen + Griffe in Sonderformen und Überlängen im Schnell-Service nicht möglich.

I Bei Bestellung bitte den Durchmesser und die Toleranz angeben.

Beispiele:

- Ø 6,003mm H6
- Ø 15,5mm ±0,05
- Ø 79,82mm ±0,06 ohne Abnutzungsaufmaß (Abnahmelehre)

Ø mm	Nº
2,000 – 3,000	1081 301ex
3,001 – 6,000	1081 302ex
6,001 – 10,000	1081 303ex
10,001 – 14,000	1081 304ex
14,001 – 18,000	1081 305ex
18,001 – 24,000	1081 306ex
24,001 – 30,000	1081 307ex
30,001 – 35,000	1081 308ex
35,001 – 40,000	1081 309ex

Limit plug gauges, cylindrical full form ULTRA fast delivery

- ▶ DIN 2245
- ▶ ISO Tolerance A-ZC, all qualities, all intermediate dimensions, all numerical tolerances and limit plug gauges without wear allowance (master gauges)
- ▶ GO and NO-GO side
- ▶ Hardened tool steel
- ▶ Delivered in individual packages

I Measuring faces + handles in special shape and larger lengths not possible in fast service.

I Please indicate diameter and tolerance in case of order.

Examples:

- Ø 6.003mm H6
- Ø 15.5mm ±0.05
- Ø 79.82mm ±0.06 without wear allowance (master gauge)

Ø mm	Nº
40,001 – 44,000	1081 310ex
44,001 – 50,000	1081 311ex
50,001 – 60,000	1081 312ex
60,001 – 68,000	1081 313ex
68,001 – 70,000	1081 314ex
70,001 – 76,000	1081 315ex
76,001 – 87,000	1081 316ex
87,001 – 90,000	1081 317ex
90,001 – 100,000	1081 318ex



No. 1081 3..ex

02

ULTRA speed

Alle Grenzlehndorne im Schnell-Service mit einer Lieferzeit von maximal 4 Arbeitswochen.

All limit plug gauges in fast service with a delivery time of maximum 4 working weeks.

Grenzlehndorne aus Hartmetall



- ▶ DIN 2245
- ▶ ISO Toleranzfelder A-ZC, Qualität 7-13
- ▶ Gutseite mit Abnutzungsaufmass (Arbeitslehre)
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

1087 1.. :

Gutseite Hartmetall, Ausschussseite Lehenstahl gehärtet

1088 1.. :

Gutseite und Ausschussseite Hartmetall

I Bei Bestellung bitte Passung angeben. Für Zwischenmaße, zahlenmäßige Toleranzangaben, Qualität 6 und feiner sowie Abnahmelehren (ohne Abnutzungsaufmaß) werden Zuschläge berechnet.

I Nennmaße über Ø 50mm sowie Messflächen in Sonderformen auf Anfrage.

Ø mm	Nº	Nº
1,0	1087 101	1088 101
2,0	1087 102	1088 102
3,0	1087 103	1088 103
4,0	1087 104	1088 104
5,0	1087 105	1088 105
6,0	1087 106	1088 106
7,0	1087 107	1088 107
8,0	1087 108	1088 108
9,0	1087 109	1088 109
10,0	1087 110	1088 110
11,0	1087 111	1088 111
12,0	1087 112	1088 112

Limit plug gauges, tungsten carbide

- ▶ DIN 2245
- ▶ ISO tolerance A-ZC, quality 7-13
- ▶ GO side with wear allowance (workshop gauge)
- ▶ Delivered in individual packages

1087 1.. :

GO side of tungsten carbide, NO-GO side of hardened steel

1088 1.. :

GO and NO-GO sides of tungsten carbide

I Please mention tolerance in your order. Intermediate dimensions, numerical tolerances, quality 6 and finer, as well as check gauges (without wear allowance) have extra charges.

I Nominal sizes above Ø 50mm and measuring faces in special shapes on request.

Ø mm	Nº	Nº
13,0	1087 113	1088 113
14,0	1087 114	1088 114
15,0	1087 115	1088 115
16,0	1087 116	1088 116
17,0	1087 117	1088 117
18,0	1087 118	1088 118
19,0	1087 119	1088 119
20,0	1087 120	1088 120
21,0	1087 121	1088 121
22,0	1087 122	1088 122
23,0	1087 123	1088 123
24,0	1087 124	1088 124

Ø mm	Nº	Nº
25,0	1087 125	1088 125
26,0	1087 126	1088 126
27,0	1087 127	1088 127
28,0	1087 128	1088 128
30,0	1087 130	1088 130
32,0	1087 132	1088 132
33,0	1087 133	1088 133
34,0	1087 134	1088 134
35,0	1087 135	1088 135
36,0	1087 136	1088 136
37,0	1087 137	1088 137
38,0	1087 138	1088 138



No. 1087 1..

Grenzlehrdorne aus Keramik



- ▶ Werksnorm
- ▶ Gutseite mit Abnutzungsaufmaß (Arbeitslehre)
- ▶ extrem hart und korrosionsbeständig absolut verschleißfest
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

I Ø 0,5 – 25mm, einseitig und doppelseitig – auf Anfrage. Zur Angebotserstellung benötigen wir den Nenndurchmesser und die Toleranz.

Limit plug gauges, ceramic

- ▶ Works standard
- ▶ Go side with wear allowance (workshop gauge)
- ▶ Extremely hard, anti-corrosive and absolutely wear-resistant
- ▶ Delivered in individual packages

I Ø 0.5 - 25mm, single ended or double ended – on request. For the preparation of a quotation please specify the required nominal diameter and the tolerance.



Auf Anfrage / on request

Tolerator, Filetor, Convertor



- ▶ Kunststoffgehäuse
- ▶ mehrsprachige Ausführung, International verwendbar
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

1164 101:

Tolerator (ISO Toleranzschlüssel)
Toleranzwerte nach ISO Empfehlung R 286-1962 bis Nennmaß 500mm

1164 102:

Filetor (Gewindeanzeiger)
Gewindebezeichnung mit allen dazugehörigen Maßen

1164 103:

Convertor (Maßumrechner)
Umrechnung von mm in inch und umgekehrt

Tolerator, Filetor, Convertor

- ▶ Plastic housing
- ▶ Multilingual version, can be used internationally
- ▶ Delivered in individual packages

1164 101:

Tolerator (ISO tolerance key)
Tolerance value according to ISO recommendation R 286-1962 up to nominal size 500 mm

1164 102:

Filetor (thread indicator)
Thread marking with all appropriate dimensions

1164 103:

Converter (measurement converter)
Conversion from mm to inch and vice versa



No. 1064 101



No. 1064 102



No. 1064 103

l mm	kg	Nº	Nº	Nº
110x60x30	0,1	1164 101	1164 102	1164 103

DIN Schieber



- ▶ Aluminium, eloxiert
- ▶ Tabelle auf Vorder- und Rückseite
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

1165 101:

DIN Gewindegewinde für metrisches ISO Regelgewinde, Whitworth-Gewinde, Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228, Keilnutenabmessungen für Wellendurchmesser 10 bis 500mm

1165 102:

DIN Passungsschieber für, Einheitsbohrungen H6 bis H13, Einheitswellen h5 bis h12, ø 1 bis 160mm

1165 103:

DIN Gewindegewinde für, metrisches ISO Feingewinde, Nenndurchmesser 1 bis 420mm

DIN rules

- ▶ Anodised aluminium
- ▶ Tables on front and back sides
- ▶ Delivered in individual packages

1165 101:

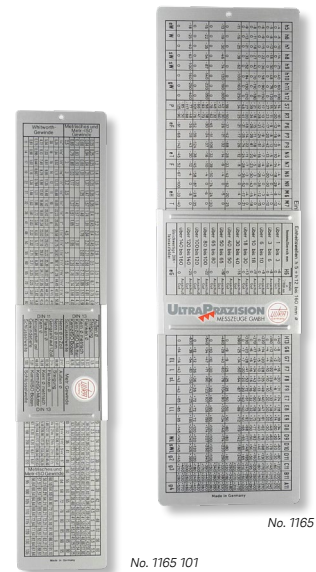
DIN thread rule for ISO standard metric thread, Whitworth thread, Whitworth pipe thread DIN ISO 228, keyway dimensions for shaft diameters 10 up to 500mm

1165 102:

DIN fit rule for hole basis system of fits H6 up to H13, basic shaft system h5 up to h12, ø 1 up to 160mm

1165 103:

DIN thread rule for ISO standard metric fine screw thread, nominal diameter 1 up to 420mm



No. 1165 102

No. 1165 101

l mm	kg	Nº	Nº
250x50x0,5	0,03	1165 101	1165 103
250x80x0,5	0,05	1165 102	-

Grenzlochlehren, flach mit zylindrischen Messflächen



- ▶ DIN 2246 / DIN 2247
- ▶ Messflächen gehärtet
- ▶ ISO Toleranzfelder A-ZC, Qualität 7-13
- ▶ Ø-Stufung 1mm
- ▶ Gutseite mit Abnutzungsaufmass (Arbeitslehre)
- ▶ Lieferung einzeln, No.1085 1.. paarweise verpackt

1082 3.. :

im Gesenk geschmiedet, Gut- und Ausschusseite in einer Lehre

1085 1.. :

Messflächen aus Lehrenstahl, Gut- und Ausschusseite getrennt (Paar)

- ! Bei Bestellung bitte Passung angeben. Für Zwischenmaße, zahlenmäßige Toleranzangaben, Qualität 6 und feiner sowie Abnahmelehren (ohne Abnutzungsaufmaß) werden Zuschläge berechnet.

- ! Größere Nennmaße sowie hartverchromte Ausführung auf Anfrage.

- ! Diamant Graphit-Beschichtung für Grenzlochlehren auf Anfrage. Vorteile: Dreimal härter als Hartchrom, längere Standzeit, korrosionsbeständig, reibungsarm und verschleißfest. Bei Abnahmelehren ist diese Beschichtung nicht möglich.

Limit plug gauges, flat with cylindrical measuring surfaces

- ▶ DIN 2246 / DIN 2247
- ▶ Hardened measuring faces
- ▶ ISO tolerance A-ZC, quality 7-13
- ▶ Ø-step 1mm
- ▶ GO side with wear allowance (workshop gauge)
- ▶ Delivered in individual packages, No.1085 1... in pairs

1082 3.. :

Drop-forged, GO and NO-GO sides on one gauge

1085 1.. :

Steel measuring surfaces, separate GO and NO-GO sides (pair)

- ! Please mention tolerance in your order. Intermediate dimensions, numerical tolerances, quality 6 and finer, as well as check gauges (without wear allowance) have extra charges.

- ! Larger nominal sizes and hard chrome finishes on request.

- ! Diamond Graphite coating for flat limit plug gauges on request. Advantages: Three times harder as hard chrome, longer service life, corrosion resistant, low friction and wear resistant. This coating is not possible for master gauges.



No. 1082 ...



No. 1085 ...

Ø mm	Nº	Ø mm	Nº	Ø mm	Nº	Ø mm	Nº
4 – 10	1082 320	56 – 62	1082 354	101 – 110	1085 101	221 – 240	1085 109
11 – 15	1082 323	63 – 70	1082 358	111 – 120	1085 102	241 – 260	1085 110
16 – 24	1082 332	71 – 80	1082 362	121 – 135	1085 103	261 – 280	1085 111
25 – 29	1082 336	81 – 88	1082 370	136 – 150	1085 104	281 – 300	1085 112
30 – 35	1082 340	89 – 100	1082 372	151 – 165	1085 105	301 – 320	1085 113
36 – 40	1082 344			166 – 180	1085 106	321 – 350	1085 114
41 – 48	1082 347			181 – 200	1085 107		auf Anfrage on request
49 – 55	1082 351			201 – 220	1085 108		auf Anfrage on request

Kegellehren für Morsekegel



- ▶ Lehrenstahl gehärtet
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

1100 1.. :

DIN 229 Dorn

1101 2.. :

DIN 229 Hülse kurz

1110 1.. :

DIN 230 Dorn mit Lappen

1111 2.. :

DIN 230 Hülse mit einseitigem Lappen

Taper gauges for morse taper

- ▶ Hardened tool steel
- ▶ Delivered in individual packages

1100 1.. :

DIN 229 Plug

1101 2.. :

DIN 229 Short sleeve

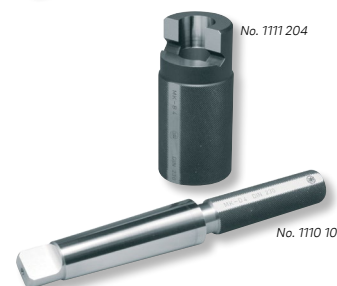
1110 1.. :

DIN 230 Plug with tang

1111 2.. :

DIN 230 Sleeve with one-side tang

Größe Size	Nº	Nº	Nº	Nº
MK 0	1100 101	1101 201	1110 101	1111 201
MK 1	1100 102	1101 202	1110 102	1111 202
MK 2	1100 103	1101 203	1110 103	1111 203
MK 3	1100 104	1101 204	1110 104	1111 204
MK 4	1100 105	1101 205	1110 105	1111 205
MK 5	1100 106	1101 206	1110 106	1111 206
MK 6	1100 107	1101 207	1110 107	1111 207



Kegellehren für Steilkegel

Taper gauges for steep taper



- ▶ Lehenstahl gehärtet
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

- ▶ Hardened tool steel
- ▶ Delivered in individual packages

1121 1.. :
DIN 2079 Dorn

1121 1.. :
DIN 2079 Plug

1122 2.. :
DIN 2080 / DIN 69871 Hülse

1122 2.. :
DIN 2080 / DIN 69871 Sleeve

Größe Size	Nº	Nº
SK 30	1121 102	1122 202
SK 40	1121 103	1122 203
SK 45	1121 104	1122 204
SK 50	1121 105	1122 205
SK 60	1121 106	1122 206



Kegellehren für Spindelkopf und Futterflansch

Taper gauges for spindle head and chuck flange



- ▶ Lehenstahl gehärtet
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

- ▶ Hardened tool steel
- ▶ Delivered in individual packages

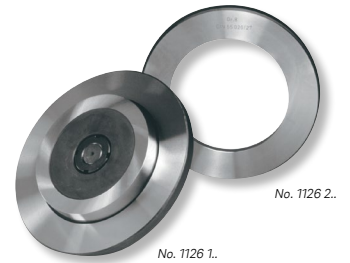
1126 1.. :
DIN 55028 / DIN 55029 Dorn

1126 1.. :
DIN 55028 / DIN 55029 Plug

1126 2.. :
DIN 55026 / DIN 55027 Hülse

1126 2.. :
DIN 55026 / DIN 55027 Sleeve

Größe Size	Nº	Nº
3	1126 101	1126 201
4	1126 102	1126 202
5	1126 103	1126 203
6	1126 104	1126 204
8	1126 105	1126 205
11	1126 106	1126 206



Kegellehren Sonderanfertigung

Kegellehren können auch in anderen Ausführungen, sowie nach Kundenzeichnung gefertigt werden. Hartverchromte Ausführungen sowie Hartmetall-Kegellehren auf Anfrage!

Taper gauges in special design

Taper gauges can also be manufactured in other designs and according to customer drawings. Hard chrome-plated and tungsten carbide taper gauges are available on request!

Rundlaufprüfdorne für Morsekegel

Concentricity test plug gauge for morse taper



- ▶ DIN 229
- ▶ Kegel ohne Anzugsgewinde, mit Abdrückmutter
- ▶ Lehenstahl gehärtet
- ▶ Rundlaufgenauigkeit und Zylindrizität 0,003mm
- ▶ Lieferung einzeln verpackt, ohne Etui

- ▶ DIN 229
- ▶ Taper without draw-in screw thread, with removing nut
- ▶ Hardened tool steel
- ▶ Concentricity and cylindricity 0.003mm
- ▶ Delivered in individual packages, without case

1125 2.. :
Rundlaufprüfdorne

1125 2.. :
Concentricity test plug gauge

1125 25. :
Holzetui

1125 25. :
Wooden box

! Kegel ohne Abdrückmutter oder mit Anzugsgewinde auf Anfrage.

! Taper without removing nut or with draw-in screw thread on request.

Größe Size	Ø mm	l mm	█ kg	Nº	Nº
MK 2	20	200	1,0	1125 203	1125 253
MK 3	25	250	1,5	1125 204	1125 254
MK 4	32	300	2,5	1125 205	1125 255
MK 5	40	300	4,5	1125 206	1125 256
MK 6	50	300	9,5	1125 207	1125 257



Rundlaufprüfdorne für Steilkegelspindeln



- ▶ DIN 2080
- ▶ Lehenstahl gehärtet
- ▶ Rundlaufgenauigkeit und Zylindrizität 0,003 mm
- ▶ Lieferung im Holzetui inkl. Werkskalibrierschein

Größe Size	Ø mm	l mm	kg	Nº
SK 30	32	200	1,2	1125 401
SK 40	40	300	1,7	1125 402
SK 50	40	300	3,7	1125 403

Concentricity test plug gauge for steep taper spindles

- ▶ DIN 2080
- ▶ Hardened tool steel
- ▶ Concentricity and cylindricity 0.003 mm
- ▶ Delivered in wooden box with works calibration certificate



02

Rundlaufprüfdorne für Steilkegelspindeln



- ▶ DIN 69871
- ▶ Lehenstahl gehärtet
- ▶ Rundlaufgenauigkeit und Zylindrizität 0,003 mm
- ▶ Lieferung im Holzetui inkl. Werkskalibrierschein

Größe Size	Ø mm	l mm	kg	Nº
SK 30	32	200	1,1	1125 601
SK 40	40	320	2,8	1125 602
SK 50	40	320	4,6	1125 603

Concentricity test plug gauge for steep taper spindles

- ▶ DIN 69871
- ▶ Hardened tool steel
- ▶ Concentricity and cylindricity 0.003 mm
- ▶ Delivered in wooden box with works calibration certificate



Rundlaufprüfdorne für HSK-Spindeln



- ▶ DIN 69893
- ▶ Lehenstahl gehärtet
- ▶ Rundlaufgenauigkeit und Zylindrizität 0,003mm
- ▶ Lieferung im Holzetui inkl. Werkskalibrierschein

Größe Size	Ø mm	l mm	kg	Nº
HSK 25 E	20	140	0,5	1125 700
HSK 32 A	24	180	0,6	1125 701
HSK 40 A	24	180	0,7	1125 702
HSK 50 A	32	236	1,4	1125 703
HSK 63 A	40	346	3,0	1125 704
HSK 80 A	40	346	3,4	1125 705
HSK 100 A	40	349	4,3	1125 706

Concentricity test plug gauge for HSK spindles

- ▶ DIN 69893
- ▶ Hardened tool steel
- ▶ Concentricity and cylindricity 0.003 mm
- ▶ Delivered in wooden box with works calibration certificate



Rundlaufprüfdorne nach MAS-BT



- ▶ JIS B6339
- ▶ Lehenstahl gehärtet
- ▶ Rundlaufgenauigkeit und Zylindrizität 0,003mm
- ▶ Lieferung im Holzetui inkl. Werkskalibrierschein

Größe Size	Ø mm	l mm	kg	Nº
BT 30	32	230	2,1	1125 800
BT 40	40	320	2,8	1125 801
BT 50	40	320	4,6	1125 802

Concentricity test plug gauge for MAS-BT spindles

- ▶ JIS B6339
- ▶ Hardened tool steel
- ▶ Concentricity and cylindricity 0.003 mm
- ▶ Delivered in wooden box with works calibration certificate



Rundlaufprüfdorne mit Messkugel



- ▶ DIN siehe Tabelle
- ▶ Lehenstahl gehärtet
- ▶ Rundlaufgenauigkeit Kegel zur Messkugel < 0,01mm
- ▶ Lieferung im Holzetui inkl. Werkskalibrierschein

Größe Size	DIN	Ø mm	l-l mm	⚖ kg	Nº
SK 30	69871	30	200	1,2	1125 911
SK 40	69871	30	150	1,0	1125 912
SK 50	69871	30	150	1,0	1125 913
HSK 32 A	69893	30	150	1,0	1125 901
HSK 40 A	69893	30	150	1,0	1125 902
HSK 50 A	69893	30	150	1,0	1125 903
HSK 63 A	69893	30	150	1,0	1125 904
HSK 100 A	69893	30	150	1,0	1125 905
BT 40	JIS B6339	30	150	1,0	1125 921
BT 50	JIS B6339	30	150	1,0	1125 922

Concentricity test plug gauge with measuring ball

- ▶ DIN view table
- ▶ Hardened tool steel
- ▶ Concentricity taper to ball < 0.01mm
- ▶ Delivered in wooden box with works calibration certificate



No. 1125 901

Spannkraftprüfer



- ▶ DIN siehe Tabelle
- ▶ zum Prüfen der Einzugskräfte von Spannsystemen in Maschinenspindeln
- ▶ Ablesung in kN
- ▶ Lieferung im Koffer inkl. Messuhr und Werkskalibrierschein

Größe Size	DIN	⚖ kN	⚖ kg	Nº
SK 30	2080 / 69871	1 – 15	1,6	1113 301
SK 40	2080 / 69871	2 – 18	1,9	1113 302
SK 50	2080 / 69871	5 – 40	4,5	1113 303
HSK 25	69893	0,5 – 10	1,2	1114 300
HSK 32	69893	1 – 15	1,3	1114 301
HSK 40	69893	2 – 20	1,4	1114 302
HSK 50	69893	2 – 25	1,6	1114 303
HSK 63	69893	5 – 40	2,2	1114 304
HSK 80	69893	10 – 50	4,1	1114 305
HSK 100	69893	10 – 70	5,9	1114 306
BT 40	JIS B6339	2 – 18	1,9	1115 301
BT 50	JIS B6339	5 – 40	4,5	1115 302

Resilience tester

- ▶ DIN view table
- ▶ For checking the tensile strengths of clamping systems in machine spindles
- ▶ Reading in kN
- ▶ Delivered in a box including dial gauge and works calibration certificate



No. 1114 304



Prüfdorne zwischen Spitzen



- ▶ Werknorm
- ▶ Lehenstahl gehärtet
- ▶ Rundlaufgenauigkeit und Zylindrizität 0,002mm
- ▶ beide Seiten mit Zentrierung
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

1127 1.. :
Prüfdome

1127 5.. :
Holzetui

- ▶ Andere Abmessungen sowie hartverchromte Ausführungen auf Anfrage.

l-l mm	Ø mm	∅ mm	⚖ kg	Nº	Nº
300	32	0,002	1,9	1127 101	1127 501
400	35	0,002	3,1	1127 102	1127 502
500	40	0,002	5,0	1127 103	1127 503
600	50	0,003	9,4	1127 104	1127 504

Test plug gauges between centres

- ▶ Works standard
- ▶ Hardened tool steel
- ▶ Concentricity accuracy and cylindricity 0.002mm
- ▶ Both sides with centre holes
- ▶ Delivered in individual packages

1127 1.. :
Test plug gauges

1127 5.. :
Wooden box

- ▶ Other dimensions and hard chrome versions on request.



No. 1127 101

SK Messgerät



- ▶ DIN 2080 / DIN 69871
- ▶ zum Prüfen der Funktionsmaße
- ▶ Vergleichsmessung mit Einstelldorn
- ▶ Lieferung im Holzetui inkl. 3 Feinzeiger, 1 Kleinmessuhr

Prüfparameter:

- ▶ Kegeldurchmesser groß
- ▶ Kegeldurchmesser klein
- ▶ Konizität
- ▶ Geradheit der Mantellinie
- ▶ Flanschabstand

1113 1.. :

SK-Messgerät

1113 2.. :

SK-Einstelldorn inkl. Werkskalibrierschein und Holzetui

! Mit Sonderzubehör können zusätzlich Greiferrille, sowie Rundlauf der Werkzeugaufnahme geprüft werden.

! BT Messgeräte und BT Einstelldorne auf Anfrage.

SK measuring instrument

- ▶ DIN 2080 / DIN 69871
- ▶ For checking functional dimensions
- ▶ Comparative measurement with setting plug
- ▶ Delivered in a wooden box including 3 comparator gauges and 1 dial gauge

Test parameters:

- ▶ Taper diameter large
- ▶ Taper diameter small
- ▶ Conicity
- ▶ Straightness of the surface line
- ▶ Flange distance

1113 1.. :

SK measuring instrument

1113 2.. :

SK setting plug with works calibration certificate and wooden box

! Tracking groove and concentricity of the tool fitting can be additionally checked with special accessories.

! BT measuring instruments and BT setting plugs on request.

Größe Size	kg	Nº	kg	Nº
SK 30	4,8	1113 101	0,6	1113 201
SK 40	5,7	1113 102	1,1	1113 202
SK 50	8,7	1113 103	2,6	1113 203



No. 1113 102



Sonderzubehör
Special accessories

HSK Messgerät



- ▶ DIN 69893
- ▶ zum Prüfen der Funktionsmaße
- ▶ Vergleichsmessung mit Einstelldorn
- ▶ Lieferung im Holzetui inkl. 2 Feinzeiger, 1 Messuhr

Prüfparameter:

- ▶ Kegeldurchmesser groß
- ▶ Kegeldurchmesser klein
- ▶ Spannschultermaß
- ▶ Auswerfmaß

1114 1.. :

HSK-Messgerät

1114 2.. :

HSK-Einstelldorn inkl. Werkskalibrierschein und Holzetui

! Mit Sonderzubehör können zusätzlich Greiferrille, sowie Rundlauf der Werkzeugaufnahme geprüft werden.

! BT Messgeräte und BT Einstelldorne auf Anfrage.

HSK measuring instrument

- ▶ DIN 69893
- ▶ For checking functional dimensions
- ▶ Comparative measurement with setting plug
- ▶ Delivered in a wooden box including 2 comparator gauges and 1 dial gauge

Test parameters:

- ▶ Taper diameter large
- ▶ Taper diameter small
- ▶ Clamping shoulder dimensions
- ▶ Ejection face depth

1114 1.. :

HSK measuring instrument

1114 2.. :

HSK setting plug with works calibration certificate and wooden box

! Tracking groove and concentricity of the tool fitting can be additionally checked with special accessories.

! BT measuring instruments and BT setting plugs on request.

Größe Size	kg	Nº	kg	Nº
HSK 25	3,4	1114 100	0,4	1114 200
HSK 32	3,6	1114 101	0,5	1114 201
HSK 40	3,8	1114 102	0,6	1114 202
HSK 50	3,9	1114 103	0,9	1114 203
HSK 63	4,1	1114 104	1,1	1114 204
HSK 80	6,4	1114 105	1,7	1114 205
HSK 100	8,9	1114 106	1,8	1114 206



No. 1114 102



No. 1114 204

Werkzeuvoreinstellgeräte MERY E



- ▶ Werksnorm
- ▶ Sylvac System
- ▶ Zum Messen und Einstellen von Werkzeugen
- ▶ Werkzeugaufnahme drehbar
- ▶ LCD-Display, Auflösung 0,01mm
- ▶ mit Präzisionsmessuhren (0,01mm) für X- und Z-Achse
- ▶ X- und Z-Achse mit Schnellverstellung durch zentralen Druckknopf am Gehäuse, Feinjustierung mit Handrad
- ▶ Standardaufnahme SK 40
- ▶ Lieferung inkl. Holzetui ohne Messuhren

Funktion:

- ▶ Ein/Aus
- ▶ mm/inch Umschaltung
- ▶ 0-Punkt an jeder Position
- ▶ ± Preset Funktion
- ▶ Datenausgang Opto

Anwendung:

- ▶ Messen durch berühendes Abtasten der Schneide
- ▶ Präzisionsgeführte Taster für X- und Z-Achse
- ▶ Präzisionsmessuhren als Nullindikator
- ▶ Konstanter Messdruck <1N zum Schutz der Schneide
- ▶ Ideal für Bestimmung von Durchmesser und Länge

Tool pre-setting instrument MERY E

- ▶ Works standard
- ▶ Sylvac System
- ▶ Measuring and adjusting tools
- ▶ Tool holding device rotating
- ▶ LCD display, reading 0.01mm
- ▶ With precision dial gauges (0.01mm) for X- and Z-axis
- ▶ X- and Z-axis with quick adjustment with central push button, fine adjustment with hand wheel
- ▶ Standard tool holding device SK 40
- ▶ Delivered in wooden box without dial gauges

Functions:

- ▶ On/Off
- ▶ mm/inch commutation
- ▶ Zero setting at any position
- ▶ ± Preset function
- ▶ Data output Opto

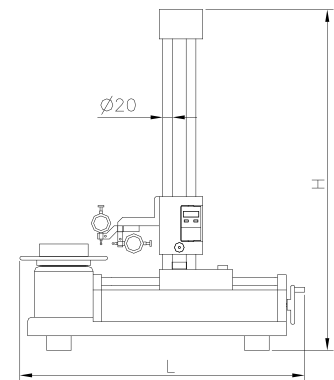
Application:

- ▶ contact measurement at the tool edge
- ▶ precision guided probes for x- and z-axis
- ▶ precision dial gauge s as 0-point indicator
- ▶ constant measuring force < 1N to protect the tool edge
- ▶ perfect for determination of diameter and length



No. 1465 102

SK	X-Achse mm	Z-Achse mm	L mm	H mm	∠ mm	∠< mm	⊖ kg	Nº DEMM	Nº
40	160 (Ø320)	320	584	520	0,02	0,01	25,0	30320	1465 101
40	260 (Ø520)	520	684	848	0,03	0,01	30,0	30520	1465 102
Werkzeugaufnahme drehbar SK 30 Tool fitting turnable SK 30								30300	1467 101
Werkzeugaufnahme drehbar SK 40 Tool fitting turnable SK 40								30301	1467 102
Werkzeugaufnahme drehbar SK 45 Tool fitting turnable SK 45								30302	1467 103
Werkzeugaufnahme drehbar SK 50 Tool fitting turnable SK 50								30303	1467 104
Werkzeugaufnahme drehbar HSK 40 Tool fitting turnable HSK 40								30304	1467 105
Werkzeugaufnahme drehbar HSK 50 Tool fitting turnable HSK 50								30305	1467 106
Werkzeugaufnahme drehbar HSK 63 Tool fitting turnable HSK 63								30306	1467 107
Werkzeugaufnahme drehbar VDI 40 Tool fitting turnable VDI 40								30307	1467 108
Werkzeugaufnahme drehbar DLBHSKF 63 Tool fitting turnable DLBHSKF 63								30308	1467 109
Reduktionen für SK 40 auf SK 30 Reductions for SK 40 to SK 30								30313	1468 101
Reduktionen für SK 50 auf SK 30 Reductions for SK 50 to SK 30								30312	1468 201
Reduktionen für SK 50 auf SK 40 Reductions for SK 50 to SK 40								30311	1468 203
Reduktionen für SK 50 auf SK 45 Reductions for SK 50 to SK 45								30310	1468 204
Reduktionen für SK 50 auf HSK 40 Reductions for SK 50 to HSK 40								30314	1468 208
Reduktionen für SK 50 auf HSK 50 Reductions for SK 50 to HSK 50								30315	1468 209
Reduktionen für SK 50 auf HSK 63 Reductions for SK 50 to HSK 63								30316	1468 210



Digital-Werkzeugvoreinstellgeräte MERY G

Digital tool pre-setting Instrument MERY G



- ▶ Werksnorm
- ▶ Zum Messen und Einstellen von Werkzeugen
- ▶ Werkzeugaufnahme drehbar
- ▶ Großes Display mit Messwertanzeige für beide Achsen mit Längenmesssystem „GIVI“, Auflösung umschaltbar (0,001 / 0,0005mm etc.)
- ▶ mit Präzisionsmessuhren (0,01mm) für X- und Z-Achse
- ▶ X- und Z-Achse mit Schnellverstellung durch zentralen Druckknopf am Gehäuse, Feineinstellung durch Handrad
- ▶ Standardaufnahme SK 40 (drehbar)
- ▶ Werkzeugaufnahme auswechselbar (ISO / HSK / VDI / DLBHSKF / BT)
- ▶ Führungselemente mit Faltenbalgabdeckung
- ▶ Lieferung inkl. Holzetui und ohne Messuhren

Funktion:

- ▶ Ein/Aus
- ▶ mm/inch Umschaltung
- ▶ 0-Punkt an jeder Position
- ▶ ± Preset Funktion
- ▶ Stromversorgung 230V
- ▶ Datenausgang RS 232

Anwendung:

- ▶ Messen durch Antasten der Schneide
- ▶ Präzisionsmessuhr als Nullindikator für X- und Z-Achse
- ▶ Konstante Messkraft
- ▶ Ideal für Bestimmung von Durchmesser und Länge

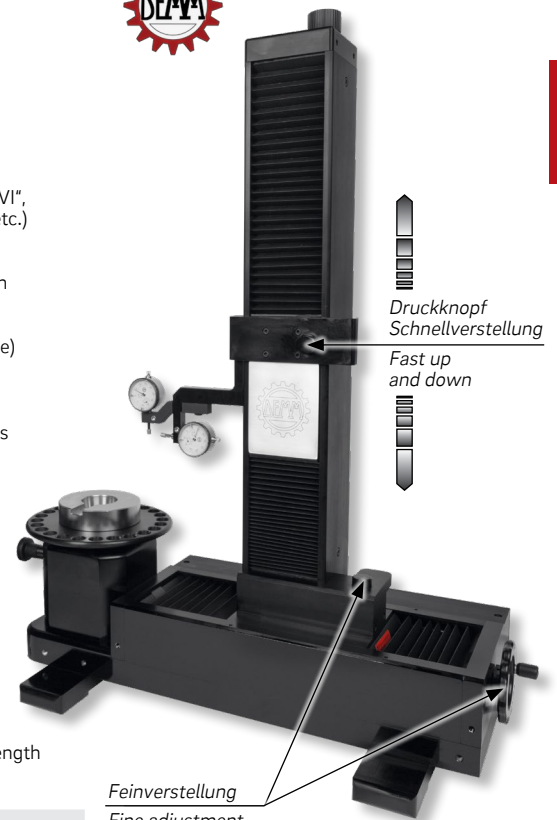
- ▶ Works standard
- ▶ Measuring and adjusting tools
- ▶ Tool holding device rotating
- ▶ Big display with measuring results for both axis with length measuring system „GIVI“, resolution switchable (0.001 / 0.0005mm etc.)
- ▶ With precision dial gauges (0.01mm) for X- and Z-axis
- ▶ X- and Z-axis with quick adjustment through central push button at the housing; fine adjustment through hand wheel
- ▶ Standard tool holding device SK 40 (turnable)
- ▶ Tool fitting adjustable (ISO / HSK / VDI / DLBHSKF / BT)
- ▶ Axis protection by harmonica type cover
- ▶ Delivered in wooden box without dial gauges

Functions:

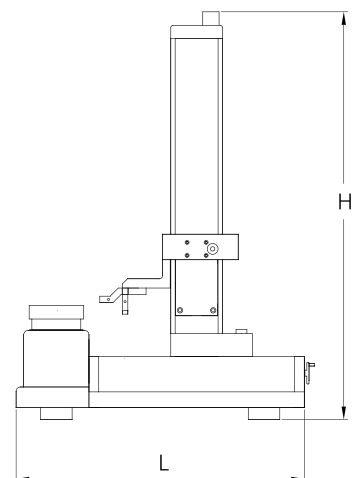
- ▶ On/Off
- ▶ mm/inch commutation
- ▶ Zero setting at any position
- ▶ ± Preset function
- ▶ Power supply 230V
- ▶ Data output RS 232

Application:

- ▶ Contact measurement at the tool edge
- ▶ Precision dial gauge as 0-point indicator for X- and Z-axis
- ▶ Constant measuring force
- ▶ Perfect for determination of diameter and length



SK	X-Achse mm	Z-Achse mm	L mm	H mm	∠ mm	∠ mm	⊖ kg	Nº DEMM	Nº
40	160 (Ø320)	320	530	750	0,02	0,01	39,0	30521	1465 401
40	260 (Ø520)	520	630	950	0,02	0,01	45,0	30522	1465 402
Werkzeugaufnahme drehbar SK 30 Tool fitting turnable SK 30								30300	1467 101
Werkzeugaufnahme drehbar SK 40 Tool fitting turnable SK 40								30301	1467 102
Werkzeugaufnahme drehbar SK 45 Tool fitting turnable SK 45								30302	1467 103
Werkzeugaufnahme drehbar SK 50 Tool fitting turnable SK 50								30303	1467 104
Werkzeugaufnahme drehbar HSK 40 Tool fitting turnable HSK 40								30304	1467 105
Werkzeugaufnahme drehbar HSK 50 Tool fitting turnable HSK 50								30305	1467 106
Werkzeugaufnahme drehbar HSK 63 Tool fitting turnable HSK 63								30306	1467 107
Werkzeugaufnahme drehbar VDI 40 Tool fitting turnable VDI 40								30307	1467 108
Werkzeugaufnahme drehbar DLBHSKF 63 Tool fitting turnable DLBHSKF 63								30308	1467 109
Reduktionen für SK 40 auf SK 30 Reductions for SK 40 to SK 30								30313	1468 101
Reduktionen für SK 50 auf SK 30 Reductions for SK 50 to SK 30								30312	1468 201
Reduktionen für SK 50 auf SK 40 Reductions for SK 50 to SK 40								30311	1468 203
Reduktionen für SK 50 auf SK 45 Reductions for SK 50 to SK 45								30310	1468 204
Reduktionen für SK 50 auf HSK 40 Reductions for SK 50 to HSK 40								30314	1468 208
Reduktionen für SK 50 auf HSK 50 Reductions for SK 50 to HSK 50								30315	1468 209
Reduktionen für SK 50 auf HSK 63 Reductions for SK 50 to HSK 63								30316	1468 210



Pneumatische Kegelmessdorne und Kegelmesshülsen



- ▶ Werksnorm
- ▶ Hochpräzise, schnelle und sichere Prüfung von Innen- und Außenkegeln
- ▶ Messflächen aus Spezialstahl gehärtet
- ▶ Lieferung einzeln verpackt



Anwendung:

- ▶ Zur schnellen und sicheren Prüfung von Kegelmesswinkel, Kegelform, Schleifaufmaße etc.
- ▶ Kegelmessgeräte für SK, BT, MK, ER, HSK sind standardmäßig lieferbar

Vorteil:

- ▶ Hohe Genauigkeit und Wiederholbarkeit der Messwerte, Bediener unabhängig
- ▶ Schäden am Werkstück werden verhindert
- ▶ Messstellen werden durch die ausströmende Druckluft gereinigt
- ▶ Unempfindlich gegenüber äußeren Einflüssen wie z.B. Temperatur, Luftdruck etc.
- ▶ Hohe Verschleißfestigkeit
- ▶ Geringer Wartungsaufwand, weitgehend verschleißfrei

Handhabung:

- ▶ Die Voreinstellung erfolgt über einen Einstellmeister.
- ▶ Die Abweichung vom Werkstück zum Einstellmeister wird am Anzeigergerät abgelesen.
- ▶ Die Ablesung erfolgt analog durch einen pneumatischen Konverter (Ablesung 0,5µ) oder wahlweise elektronisch mit einem Messrechner OctaGauge (Ablesung 0,1µ). Optional mit Datenübertragung, Auswertung und Archivierung der Messdaten.

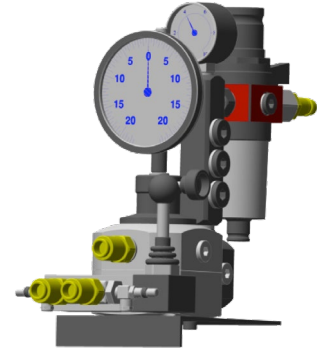
Sonderlösungen:

- ▶ Wir liefern jede Art von Sonderprüfdornen und -hülsen, auch für zylindrische Bohrungen und Wellen, für Ihren speziellen Bedarfsfall.

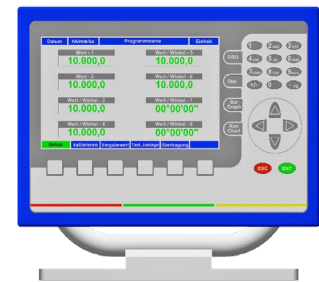
Zur Angebotserstellung bitten wir um Ihre Anfragen mit Werkstückzeichnungen, gerne prüfen wir die Machbarkeit.

Pneumatic taper plug gauges and taper sleeves

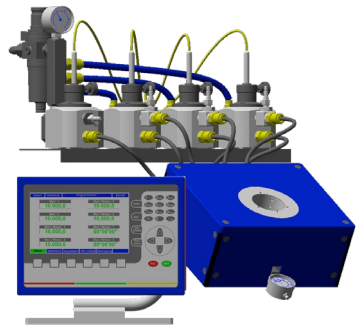
- ▶ Works standard
- ▶ High-precision, quick and reliable control of internal and external
- ▶ Measuring surfaces made of hardened special steel
- ▶ Delivered in individual packages



Konverter (Wandler)
Convertor (transformer)



Messrechner OctaGauge
Measuring computer OctaGauge



Mehrstellenmessplatz mit
Messrechner OctaGauge

Multi-position measuring system with
measuring computer OctaGauge

Application:

- ▶ For a quick and reliable control of taper angle, taper shape, grinding allowance etc.
- ▶ Taper measuring instruments for SK, BT, MK, ER, HSK are available as standard

Advantage:

- ▶ High precision and repeatability of the measured values, user independent results
- ▶ Damages to the work piece are avoided
- ▶ The measuring points are cleaned by the outflowing compressed air
- ▶ Insensitive to external influences such as temperature, compressed air etc.
- ▶ High resistance to wear
- ▶ Low maintenance requirements, almost free of wear

Handling:

- ▶ Pre-setting is performed by means of a setting master.
- ▶ The deviation from the work piece to the setting master is read out on the display unit.
- ▶ The reading is analogue, through a pneumatic convertor (reading 0.5µ) or optionally electronic with a measuring computer OctaGauge (reading 0.1µ). Optionally with data transmission, evaluation and storage the measuring results.

Special solutions:

- ▶ We supply each type of special test gauges and sleeves, for cylindrical bores and shafts too, for your special requirement.

We would ask you to send us your enquiries together with the work-piece drawings, so to enable us to check the feasibility and to prepare the requested quotations.

Einstellringe für Messgeräte DIN 2250-C



- ▶ DIN 2250-C
- ▶ Lehenstahl gehärtet
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

Auf Anfrage:

- ▶ Einstellringe für Reibahlen
- ▶ Gut- und Ausschusslehre DIN 2250-G DIN 2254
- ▶ Einstellringe für pneumatische Messgeräte DIN 2250-B

I Größere Nennmaße und hartverchromte Einstellringe auf Anfrage.

I Diamant Graphit-Beschichtung für Einstellringe ab Ø 6mm auf Anfrage. Vorteile: Dreimal härter als Hartchrom, längere Standzeit, korrosionsbeständig, reibungsarm und verschleißfest.

Setting ring gauges for measuring instruments DIN 2250-C

- ▶ DIN 2250-C
- ▶ Hardened tool steel
- ▶ Delivered in individual packages

On Request:

- ▶ Setting ring gauges for reamers on request
- ▶ GO and NO-GO ring gauges DIN 2250-G DIN 2254
- ▶ Setting ring gauges for pneumatic measuring instruments DIN 2250-B

I Larger nominal sizes and hard chrome-plated setting ring gauges on request.

I Diamond Graphite coating for setting ring gauges from Ø 6mm on request. Advantages: Three times harder as hard chrome, longer service life, corrosion resistant, low friction and wear resistant.



No. 11321...

Ø mm	Nº	Ø mm	Nº	Ø mm	Nº	Ø mm	Nº	Ø mm	Nº	Ø mm	Nº
1	11321-1	49	11321-49	105	11321-105	161	11321-161	217	11321-217	273	11321-273
1,2	11321-1,2	50	11321-50	106	11321-106	162	11321-162	218	11321-218	274	11321-274
1,5	11321-1,5	51	11321-51	107	11321-107	163	11321-163	219	11321-219	275	11321-275
1,8	11321-1,8	52	11321-52	108	11321-108	164	11321-164	220	11321-220	276	11321-276
2	11321-2	53	11321-53	109	11321-109	165	11321-165	221	11321-221	277	11321-277
2,2	11321-2,2	54	11321-54	110	11321-110	166	11321-166	222	11321-222	278	11321-278
2,5	11321-2,5	55	11321-55	111	11321-111	167	11321-167	223	11321-223	279	11321-279
2,8	11321-2,8	56	11321-56	112	11321-112	168	11321-168	224	11321-224	280	11321-280
3	11321-3	57	11321-57	113	11321-113	169	11321-169	225	11321-225	281	11321-281
3,5	11321-3,5	58	11321-58	114	11321-114	170	11321-170	226	11321-226	282	11321-282
4	11321-4	59	11321-59	115	11321-115	171	11321-171	227	11321-227	283	11321-283
4,5	11321-4,5	60	11321-60	116	11321-116	172	11321-172	228	11321-228	284	11321-284
5	11321-5	61	11321-61	117	11321-117	173	11321-173	229	11321-229	285	11321-285
6	11321-6	62	11321-62	118	11321-118	174	11321-174	230	11321-230	286	11321-286
7	11321-7	63	11321-63	119	11321-119	175	11321-175	231	11321-231	287	11321-287
8	11321-8	64	11321-64	120	11321-120	176	11321-176	232	11321-232	288	11321-288
9	11321-9	65	11321-65	121	11321-121	177	11321-177	233	11321-233	289	11321-289
10	11321-10	66	11321-66	122	11321-122	178	11321-178	234	11321-234	290	11321-290
11	11321-11	67	11321-67	123	11321-123	179	11321-179	235	11321-235	291	11321-291
12	11321-12	68	11321-68	124	11321-124	180	11321-180	236	11321-236	292	11321-292
13	11321-13	69	11321-69	125	11321-125	181	11321-181	237	11321-237	293	11321-293
14	11321-14	70	11321-70	126	11321-126	182	11321-182	238	11321-238	294	11321-294
15	11321-15	71	11321-71	127	11321-127	183	11321-183	239	11321-239	295	11321-295
16	11321-16	72	11321-72	128	11321-128	184	11321-184	240	11321-240	296	11321-296
17	11321-17	73	11321-73	129	11321-129	185	11321-185	241	11321-241	297	11321-297
18	11321-18	74	11321-74	130	11321-130	186	11321-186	242	11321-242	298	11321-298
19	11321-19	75	11321-75	131	11321-131	187	11321-187	243	11321-243	299	11321-299
20	11321-20	76	11321-76	132	11321-132	188	11321-188	244	11321-244	300	11321-300
21	11321-21	77	11321-77	133	11321-133	189	11321-189	245	11321-245	301	11321-301
22	11321-22	78	11321-78	134	11321-134	190	11321-190	246	11321-246	302	11321-302
23	11321-23	79	11321-79	135	11321-135	191	11321-191	247	11321-247	303	11321-303
24	11321-24	80	11321-80	136	11321-136	192	11321-192	248	11321-248	304	11321-304
25	11321-25	81	11321-81	137	11321-137	193	11321-193	249	11321-249	305	11321-305
26	11321-26	82	11321-82	138	11321-138	194	11321-194	250	11321-250	306	11321-306
27	11321-27	83	11321-83	139	11321-139	195	11321-195	251	11321-251	307	11321-307
28	11321-28	84	11321-84	140	11321-140	196	11321-196	252	11321-252	308	11321-308
29	11321-29	85	11321-85	141	11321-141	197	11321-197	253	11321-253	309	11321-309
30	11321-30	86	11321-86	142	11321-142	198	11321-198	254	11321-254	310	11321-310
31	11321-31	87	11321-87	143	11321-143	199	11321-199	255	11321-255	311	11321-311
32	11321-32	88	11321-88	144	11321-144	200	11321-200	256	11321-256	312	11321-312
33	11321-33	89	11321-89	145	11321-145	201	11321-201	257	11321-257	313	11321-313
34	11321-34	90	11321-90	146	11321-146	202	11321-202	258	11321-258	314	11321-314
35	11321-35	91	11321-91	147	11321-147	203	11321-203	259	11321-259	315	11321-315
36	11321-36	92	11321-92	148	11321-148	204	11321-204	260	11321-260	320	11321-320
37	11321-37	93	11321-93	149	11321-149	205	11321-205	261	11321-261	330	11321-330
38	11321-38	94	11321-94	150	11321-150	206	11321-206	262	11321-262	340	11321-340
39	11321-39	95	11321-95	151	11321-151	207	11321-207	263	11321-263	350	11321-350
40	11321-40	96	11321-96	152	11321-152	208	11321-208	264	11321-264	360	11321-360
41	11321-41	97	11321-97	153	11321-153	209	11321-209	265	11321-265	370	11321-370
42	11321-42	98	11321-98	154	11321-154	210	11321-210	266	11321-266	380	11321-380
43	11321-43	99	11321-99	155	11321-155	211	11321-211	267	11321-267	390	11321-390
44	11321-44	100	11321-100	156	11321-156	212	11321-212	268	11321-268	400	11321-400
45	11321-45	101	11321-101	157	11321-157	213	11321-213	269	11321-269	> 400	auf Anfrage on request
46	11321-46	102	11321-102	158	11321-158	214	11321-214	270	11321-270		
47	11321-47	103	11321-103	159	11321-159	215	11321-215	271	11321-271		
48	11321-48	104	11321-104	160	11321-160	216	11321-216	272	11321-272		

Einstellringe für Messgeräte DIN 2250-C Sondermaße, Zwischenmaße



- ▶ DIN 2250-C
- ▶ Lehrenstahl gehärtet
- ▶ alle Zwischenmaße
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

! Kleinere und größere Nennmaße, sowie Einstellringe aus Hartmetall, Keramik oder hartverchromte Ausführung auf Anfrage.

! Bei Bestellung bitte das Zwischenmaß angeben.

Beispiele:
Ø 6,28mm
Ø 93,882mm

Ø mm	Nº
4,000 – 14,999	1132 203zm
15,000 – 19,999	1132 204zm
20,000 – 24,999	1132 205zm
25,000 – 31,999	1132 206zm
32,000 – 37,999	1132 207zm
38,000 – 49,999	1132 208zm

Setting ring gauges for measuring instruments DIN 2250-C Special sizes, intermediate sizes

- ▶ DIN 2250-C
- ▶ Hardened tool steel
- ▶ All intermediate dimensions
- ▶ Delivered in individual packages

! Smaller and larger nominal sizes and setting ring gauges tungsten carbide, ceramic or hard chrome plated model on request.

! Please indicate intermediate size in case of order.

Examples:
Ø 6.28mm
Ø 93.882mm

Ø mm	Nº
50,000 – 58,999	1132 209zm
59,000 – 68,999	1132 210zm
69,000 – 78,999	1132 211zm
79,000 – 88,999	1132 212zm
89,000 – 99,999	1132 213zm



No. 1132 2...zm

Einstellringe aus Hartmetall



- ▶ DIN 2250-C
- ▶ Lehenkörper aus Stahl, Messflächeneinsatz aus Hartmetall
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

! Zwischenmaße und zahlenmäßige Toleranzangaben auf Anfrage.

! Andere Ausführungen auf Anfrage.

Ø mm	Nº	Ø mm	Nº
1	1132 501	7	1132 515
2	1132 505	8	1132 516
3	1132 509	9	1132 517
4	1132 511	10	1132 518
5	1132 513	11	1132 519
6	1132 514	12	1132 520

Setting ring gauges, tungsten carbide

- ▶ DIN 2250-C
- ▶ Gauge body in steel, measuring face insert in tungsten carbide
- ▶ Delivered in individual packages

! Intermediate dimensions and numerical tolerances on request.

! Other types on request.

Ø mm	Nº	Ø mm	Nº	Ø mm	Nº	Ø mm	Nº	Ø mm	Nº
13	1132 521	19	1132 527	25	1132 533	33	1132 539		
14	1132 522	20	1132 528	26	1132 534	34	1132 540		
15	1132 523	21	1132 529	27	1132 535	35	1132 541		
16	1132 524	22	1132 530	28	1132 536	36	1132 542		
17	1132 525	23	1132 531	30	1132 537	37	1132 543		
18	1132 526	24	1132 532	32	1132 538	38	1132 544		
						> 38	auf Anfrage on request		



No. 1132 5...

Einstellringe aus Keramik



- ▶ Werksnorm
- ▶ extrem hart und korrosionsbeständig, absolut verschleißfest
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

! Ø 2 – 45mm auf Anfrage.
Zur Angebotserstellung benötigen wir den Nenn-durchmesser und die Toleranz.

Setting ring gauges, ceramic

- ▶ Works standard
- ▶ Extremely hard, anti-corrosive and absolutely wear-resistant
- ▶ Delivered in individual packages

! Ø 2 – 45mm on request.
For the preparation of a quotation please specify the required nominal diameter and the tolerance.



Auf Anfrage / on request

Grenzrachenlehren



- ▶ Messflächen gehärtet
- ▶ > 1,8mm im Gesenk geschmiedet
- ▶ ISO Toleranzfelder a-zc, Qualität 7-13
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

1140 1.. :
DIN 2230, Grenzrachenlehren doppel­mäu­lig

1141 1.. :
DIN 2231, Grenzrachenlehren ein­mäu­lig, Gutseite und Ausschusseite in einem Rachen

I Hartverchromte oder hartmetallbestückte Ausführungen auf Anfrage.

I Diamant Graphit-Beschichtung für Grenzrachenlehren ab Ø 5mm auf Anfrage. Vorteile: Dreimal härter als Hartchrom, längere Standzeit, korrosionsbeständig, reibungsarm und verschleißfest.

Limit snap gauges

- ▶ Hardened measuring faces
- ▶ > 1.8 mm drop forged
- ▶ ISO tolerance a-zc, quality 7-13
- ▶ Delivered in individual packages

1140 1.. :
DIN 2230, Limit snap gauges with double-ended jaws

1141 1.. :
DIN 2231, Limit snap gauges with single-ended jaws, GO and NO-GO sides on one side

I Hard chrome-plated or tungsten carbide-tipped models on request.

I Diamond Graphite coating for limit snap gauges from Ø 5mm on request. Advantages: Three times harder as hard chrome, longer service life, corrosion resistant, low friction and wear resistant.



No. 1140 1..



No. 1141 1..

Ø mm	Nº	Nº	Ø mm	Nº	Nº	Ø mm	Nº	Nº	Ø mm	Nº	Nº
0,5	1140 101	1141 101	11	1140 120	1141 120	30	1140 139	1141 139	58	1140 158	1141 158
0,8	1140 102	1141 102	12	1140 121	1141 121	31	1140 140	1141 140	60	1140 159	1141 159
1,0	1140 103	1141 103	13	1140 122	1141 122	32	1140 141	1141 141	62	1140 160	1141 160
1,2	1140 104	1141 104	14	1140 123	1141 123	33	1140 142	1141 142	65	1140 161	1141 161
1,5	1140 105	1141 105	15	1140 124	1141 124	34	1140 143	1141 143	68	1140 162	1141 162
1,8	1140 106	1141 106	16	1140 125	1141 125	35	1140 144	1141 144	70	1140 163	1141 163
2	1140 107	1141 107	17	1140 126	1141 126	36	1140 145	1141 145	72	1140 164	1141 164
2,5	1140 108	1141 108	18	1140 127	1141 127	37	1140 146	1141 146	75	1140 165	1141 165
2,8	1140 109	1141 109	19	1140 128	1141 128	38	1140 147	1141 147	78	1140 166	1141 166
3	1140 110	1141 110	20	1140 129	1141 129	40	1140 148	1141 148	80	1140 167	1141 167
3,5	1140 111	1141 111	21	1140 130	1141 130	42	1140 149	1141 149	82	1140 168	1141 168
4	1140 112	1141 112	22	1140 131	1141 131	44	1140 150	1141 150	85	1140 169	1141 169
4,5	1140 113	1141 113	23	1140 132	1141 132	45	1140 151	1141 151	88	1140 170	1141 170
5	1140 114	1141 114	24	1140 133	1141 133	46	1140 152	1141 152	90	1140 171	1141 171
6	1140 115	1141 115	25	1140 134	1141 134	47	1140 153	1141 153	92	1140 172	1141 172
7	1140 116	1141 116	26	1140 135	1141 135	48	1140 154	1141 154	95	1140 173	1141 173
8	1140 117	1141 117	27	1140 136	1141 136	50	1140 155	1141 155	98	1140 174	1141 174
9	1140 118	1141 118	28	1140 137	1141 137	52	1140 156	1141 156	100	1140 175	1141 175
10	1140 119	1141 119	29	1140 138	1141 138	55	1140 157	1141 157			

Schutzbox zur Aufbewahrung von Leerringen



- ▶ aus Polypropylen (transparent)
- ▶ mit sicherem Scharnierverschluss
- ▶ feuchtigkeits- und ölresistent
- ▶ wiederverschließbar und mehrfach verwendbar

für / for Ø mm	⊥ mm	Nº
≤ 5	22x22x8	UB22x8
> 5 – 9	35x35x12	UB35x12
> 9 – 19	47x47x19	UB47x19
> 19 – 31	67x67x26	UB67x26

Protection box for storage of ring gauges

- ▶ Polypropylene (transparent)
- ▶ With hinged lid
- ▶ Humidity and oil resistant
- ▶ Re-usable



Grensrachenlehren doppelmäutig Sondermaße, Zwischenmaße



- ▶ DIN 2230
- ▶ Qualität 5-13, alle Zwischenmaße und alle zahlenmäßige Toleranzen
- ▶ Messflächen gehärtet
- ▶ im Gesenk geschmiedet
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

! Sondermaße < 2mm und hartverchromte oder hartmetallbestückte Ausführungen auf Anfrage.

! Bei Bestellung bitte das Nennmaß und die Toleranz angeben.

Beispiele:

6,003mm h6
15,5mm ±0,05

Ø mm	Nº
2,000 – 3,000	1140 110zm
3,001 – 6,000	1140 115zm
6,001 – 10,000	1140 119zm
10,001 – 14,000	1140 123zm
14,001 – 18,000	1140 127zm
18,001 – 22,000	1140 131zm
22,001 – 27,000	1140 136zm
27,001 – 32,000	1140 141zm
32,001 – 38,000	1140 147zm

Limit snap gauges with double ended jaws Special sizes, intermediate sizes

- ▶ DIN 2230
- ▶ Quality 5-13, all intermediate dimensions and all numerical tolerances
- ▶ Hardened measuring faces
- ▶ drop forged
- ▶ Delivered in individual packages

! Special sizes < 2mm and hard chrome plated or tungsten carbide tipped models on request.

! Please indicate nominal size and tolerance in case of order.

Examples:

6.003mm h6
15.5mm ±0,05

Ø mm	Nº
38,001 – 43,000	1140 149zm
43,001 – 49,000	1140 154zm
49,001 – 56,000	1140 157zm
56,001 – 63,000	1140 160zm
63,001 – 70,000	1140 163zm
70,001 – 77,000	1140 166zm
77,001 – 84,000	1140 168zm
84,001 – 92,000	1140 172zm
92,001 – 100,000	1140 175zm



No. 1140 1..zm

💡 Wussten Sie schon? Did you know?

Wir liefern jede Art von Sonderlehren gemäß Ihren Zeichnungen. Zum Beispiel Abstecklehren, Mittigkeitslehren, Konturlehren, Profil- lehren, Tiefenlehren, Lochbildlehren, Über- standslehren, Stufenlehren, Einstellmeister, Eichmeister usw.

Das ULTRA-Vertriebsteam berät Sie gerne und findet schnell die passende Lösung.

+49 6021 4299900

We supply all types of special gauges according to your drawings. For example position gauges, centre gauges, contour gauges, profile gauges, depth gauges, hole pattern gauges, step gauges, setting masters, calibration masters etc.

The ULTRA-sales team helps you to find a quick and suitable solution.



Grensrachenlehren, flache Ausführung



- ▶ Lehrenstahl gehärtet
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

1143 1.. :
DIN 2235 für Einstichdurchmesser auf Anfrage

1144 1.. :
DIN 6799/471 für Einstichdurchmesser und Einstichbreite auf Anfrage

Limit snap gauges, flat model

- ▶ Hardened tool steel
- ▶ Delivered in individual packages

1143 1.. :
DIN 2235 for recess diameter on request

1144 1.. :
DIN 6799/471 for recess diameter and recess width on request



No. 1143 1..

No. 1144 1..

Grenzrachenlehren



- ▶ Werksnorm
- ▶ Messflächen gehärtet
- ▶ ISO Toleranzfelder a-zc, Qualität 7-13
- ▶ Ø-Stufung 1mm
- ▶ Lieferung einzeln verpackt (Nr.1151 1.. paarweise)

1150 101 – 1150 107 :

im Gesenk geschmiedet,
Gut- und Ausschusseite in einem Rachen

1150 108 – 1150 119 :

Messflächen aus Lehrenstahl, Handwärmeschutz
Gut- und Ausschusseite in einem Rachen

1151 101 – 1151 107 :

im Gesenk geschmiedet,
Gut- und Ausschusseite getrennt (Paar)

1151 108 – 1151 119 :

Messflächen aus Lehrenstahl, Handwärmeschutz
Gut- und Ausschusseite getrennt (Paar)

- ❗ Für Zwischenmaße, zahlenmäßige Toleranz sowie Qualität 6 und feiner werden Zuschläge berechnet.
- ❗ Hartverchromte oder hartmetallbestückte Ausführungen auf Anfrage.
- ❗ Diamant Graphit-Beschichtung für Grenzrachenlehren auf Anfrage. Vorteile: Dreimal härter als Hartchrom, längere Standzeit, korrosionsbeständig, reibungsarm und verschleißfest.

Limit snap gauges

- ▶ Works standard
- ▶ Hardened measuring faces
- ▶ ISO tolerance a-zc, quality 7-13
- ▶ Ø-step 1mm
- ▶ Delivered in individual packages (No.1151 1.. in pairs)

1150 101 – 1150 107 :

Drop forged,
GO and NO-GO sides on one side

1150 108 – 1150 119 :

Steel measuring faces, insulated pads
GO and NO-GO sides on one side

1151 101 – 1151 107 :

Drop forged,
GO and NO-GO separate (pairs)

1151 108 – 1151 119 :

Steel measuring faces, insulated pads
GO and NO-GO separate (pairs)

- ❗ Intermediate dimensions, numerical tolerances and quality 6 and finer have extra charges.
- ❗ Hard chrome-plated or tungsten carbide-tipped models on request.
- ❗ Diamond Graphite coating for limit snap gauges on request. Advantages: Three times harder as hard chrome, longer service life, corrosion resistant, low friction and wear resistant.



No. 1150 1..



No. 1151 1..

Ø mm	Nº	Nº
>100 – 115	1150 101	1151 101
>115 – 130	1150 102	1151 102
>130 – 145	1150 103	1151 103
>145 – 160	1150 104	1151 104
>160 – 175	1150 105	1151 105
>175 – 190	1150 106	1151 106
>190 – 205	1150 107	1151 107

Ø mm	Nº	Nº
>205 – 220	1150 108	1151 108
>220 – 240	1150 109	1151 109
>240 – 265	1150 110	1151 110
>265 – 290	1150 111	1151 111
>290 – 315	1150 112	1151 112
>315 – 340	1150 113	1151 113
>340 – 365	1150 114	1151 114

Ø mm	Nº	Nº
>365 – 390	1150 115	1151 115
>390 – 415	1150 116	1151 116
>415 – 445	1150 117	1151 117
>445 – 475	1150 118	1151 118
>475 – 500	1150 119	1151 119

Feinzeiger-Rachenlehren verstellbar



- ▶ Werksnorm
- ▶ Messflächen hartmetallbestückt
- ▶ Parallelität 0,003mm
- ▶ Ebenheit 0,001mm
- ▶ Leichtmetallbügel mit Handwärmeschutz
- ▶ Messuhraufnahme Ø 8mm
- ▶ Lieferung einzeln verpackt ohne Anzeigegerät

1159 101 – 1159 104 :

≤ 100mm mit Zentrierstütze und Abhebevorrichtung

1159 105 – 1159 119 :

ohne Zentrierstütze und Abhebevorrichtung

Comparator snap gauges, adjustable

- ▶ Works standard
- ▶ Tungsten carbide-tipped measuring faces
- ▶ Parallelism 0.003mm
- ▶ Flatness 0.001mm
- ▶ Light metal frame with heat-insulated handle
- ▶ Dial mounting hole Ø 8mm
- ▶ Delivered in individual packages without indicator

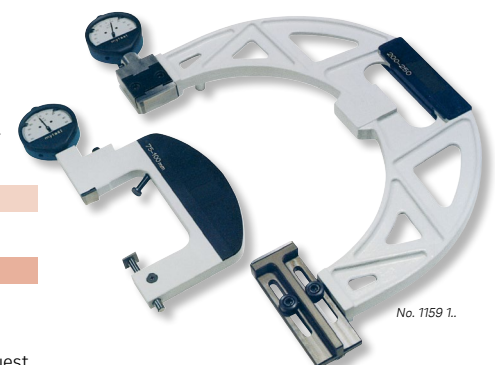
1159 101 – 1159 104 :

≤ 100mm with centre supports and lifting device

1159 105 – 1159 119 :

Without centre supports and lifting device

- ❗ Zentrierstütze für Geräte 100-400mm auf Anfrage.
- ❗ Centre supports for gauge 100-400mm on request.



No. 1159 1..

mm	Ø mm	h kg	Nº
0 – 25	15x15	0,3	1159 101
25 – 50	15x15	0,4	1159 102
50 – 75	15x15	0,5	1159 103
75 – 100	15x15	0,7	1159 104
100 – 150	40x18	1,25	1159 105
150 – 200	40x18	1,5	1159 106
200 – 250	40x18	1,75	1159 107

mm	Ø mm	h kg	Nº
250 – 300	40x18	2,0	1159 108
300 – 350	40x18	2,2	1159 109
350 – 400	40x18	2,35	1159 110
400 – 450	40x18	2,6	1159 111
450 – 500	40x18	2,75	1159 112
500 – 550	40x18	3,0	1159 113
550 – 600	40x18	3,1	1159 114

mm	Ø mm	h kg	Nº
600 – 650	40x18	3,3	1159 115
650 – 700	40x18	3,7	1159 116
700 – 750	40x18	3,9	1159 117
750 – 800	40x18	4,1	1159 118
800 – 850	40x18	4,3	1159 119
Feinzeiger 0,001mm Comparator gauges 0.001mm			1308 501

Grenzrachenlehren verstellbar



- ▶ Werksnorm
- ▶ Messflächen aus Lehenstahl gehärtet
- ▶ Einmäutig, Gutseite und Ausschussseite in einem Rachen
- ▶ 4 runde Messflächen, verstellbar
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

! Voreingestellte Lehren auf Anfrage.

mm	Nº
0 – 13	1154 101
13 – 25	1154 102
25 – 38	1154 103
38 – 51	1154 104

Limit snap gauges, adjustable

- ▶ Works standard
- ▶ Hardened tool steel measuring faces
- ▶ Single-ended jaws, GO and NO-GO sides on one side
- ▶ 4 round measuring faces, adjustable
- ▶ Delivered in individual packages

! Adjusted gauges on request.

mm	Nº
51 – 64	1154 105
64 – 76	1154 106
76 – 95	1154 107
95 – 114	1154 108

mm	Nº
114 – 133	1154 109
133 – 152	1154 110
152 – 178	1154 111
178 – 203	1154 112



No. 1154 1.

Grenzrachenlehren verstellbar



- ▶ Werksnorm
- ▶ Messflächen aus Lehenstahl gehärtet
- ▶ Einmäutig, Gutseite und Ausschussseite in einem Rachen
- ▶ 2 Messflächen verstellbar und 1 Messbacke fest
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

! Voreingestellte Lehren auf Anfrage.

mm	Nº
0 – 6	1155 101
6 – 13	1155 102
13 – 19	1155 103
19 – 25	1155 104
25 – 32	1155 105
32 – 38	1155 106
38 – 44	1155 107
44 – 51	1155 108
51 – 57	1155 109

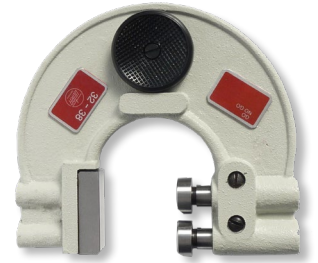
Limit snap gauges, adjustable

- ▶ Works standard
- ▶ Hardened tool steel measuring faces
- ▶ Single-ended jaws, GO and NO-GO sides on one side
- ▶ 2 adjustable measuring faces and 1 fixed measuring jaw
- ▶ Delivered in individual packages

! Adjusted gauges on request.

mm	Nº
57 – 63	1155 110
63 – 70	1155 111
70 – 76	1155 112
76 – 82	1155 113
82 – 89	1155 113x
89 – 95	1155 114
95 – 101	1155 114x
101 – 108	1155 115
108 – 114	1155 116

mm	Nº
114 – 120	1155 117
120 – 127	1155 117x
127 – 133	1155 118
133 – 139	1155 118x
139 – 146	1155 119
146 – 152	1155 120
152 – 163	1155 121
163 – 175	1155 122
175 – 188	1155 122x



No. 1155 1.

Passameter verstellbar mit Anzeige



- ▶ Werksnorm
- ▶ Messflächen hartmetallbestückt Ø 10mm
- ▶ Metallbügel mit Handwärmeschutz
- ▶ Zentrierstütze und Abhebevorrichtung
- ▶ Freihub 2,5mm
- ▶ Toleranzmarken einstellbar
- ▶ spritzwassergeschützt
- ▶ Lieferung im Etui

1160 1.:
Ablesung 1µ, Anzeigebereich ±70µ

1160 2.:
Ablesung 2µ, Anzeigebereich ±150µ

Passameter adjustable with indicator

- ▶ Works standard
- ▶ Tungsten carbide-tipped measuring faces Ø 10mm
- ▶ Metal frame with heat-insulated handle
- ▶ Centre supports and lifting device
- ▶ Free lift 2.5mm
- ▶ Adjustable tolerance marks
- ▶ Splash-water protected
- ▶ Delivered in a case

1160 1.:
Reading 1µ, Indicating range ±70µ

1160 2.:
Reading 2µ, Indicating range ±150µ



No. 1160 103

No. 1160 101

mm	kg	Nº	Nº	mm	kg	Nº	Nº
0 – 25	0,8	1160 101	1160 201	75 – 100	1,3	1160 104	1160 204
25 – 50	1,0	1160 102	1160 202	100 – 125	1,6	-	1160 205
50 – 75	1,2	1160 103	1160 203	125 – 150	1,7	-	1160 206

Digital-Universalrachenlehren SNAPMIC



- ▶ Werksnorm
- ▶ Sylvac System
- ▶ großes LCD Display
- ▶ Hartmetallmessflächen Ø8mm
- ▶ Zentrierstütze und Abhebevorrichtung
- ▶ Freihub 7 – 8mm
- ▶ konstante Messkraft
- ▶ Griff mit Handwärmeschutz
- ▶ Lieferung ohne Einstellmaß in Kunststoffbox

Funktionen:

- ▶ Ein/Aus
- ▶ mm/inch Umschaltung
- ▶ 0-Punkt an jeder Position
- ▶ Ablesung umschaltbar 0,01/0,001mm
- ▶ Preset Funktion
- ▶ 2 Referenzwertspeicher
- ▶ Hold Funktion
- ▶ Datenausgang Opto

! Spezielle Messflächen für Gewinde-, Verzahnungs-, Rillennmessung usw. auf Anfrage.

Digital universal snap gauges SNAPMIC

- ▶ Works standard
- ▶ Sylvac System
- ▶ Large LCD display
- ▶ Tungsten carbide-tipped measuring faces Ø8mm
- ▶ Centre supports and lifting device
- ▶ Free lift 7 – 8mm
- ▶ Constant measuring force
- ▶ Heat-insulated handle
- ▶ Delivered without setting gauge in plastic box

Functions:

- ▶ On/Off
- ▶ mm/inch commutation
- ▶ Zero setting at any position
- ▶ Reversible reading 0.01/0.001mm
- ▶ Preset function
- ▶ 2 preset memories
- ▶ Hold function
- ▶ Data output Opto

! Special measuring faces for thread-, spline-, groove measuring etc. on request.

mm	mm	// mm	kg	Nº BOWERS	Nº
0 – 30	0,0003	0,001	0,8	EiM030M	1162 101
30 – 60	0,0006	0,001	1,0	EiM060M	1162 102
Halter für Rachenlehre SNAPMIC / Holder for Snap gauges SNAPMIC				EST0001	1161 521
Datenkabel RS 232 (2m) / Data cable RS 232 (2m)					1850 203
Datenkabel USB (2m) / Data cable USB (2m)					1850 204

Universal Rachenlehren SNAPMATIC



- ▶ Werksnorm
- ▶ Hartmetallmessflächen 16x13mm
- ▶ Amboss verschiebbar
- ▶ Zentrierstütze und Abhebevorrichtung
- ▶ Freihub 0,5mm
- ▶ konstante Messkraft
- ▶ Griff mit Handwärmeschutz
- ▶ Messuhraufnahme Ø8mm
- ▶ Lieferung ohne Messuhr in Kartonbox

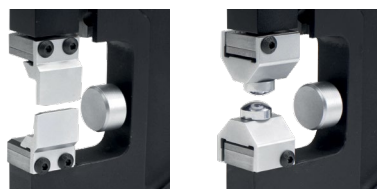
! Spezielle Messflächen für Gewinde-, Verzahnungs-, Rillennmessung usw. auf Anfrage.

Universal snap gauges SNAPMATIC

- ▶ Works standard
- ▶ Tungsten carbide-tipped measuring faces 16x13mm
- ▶ Anvil moveable
- ▶ Centre supports and lifting device
- ▶ Free lift 0.5mm
- ▶ Constant measuring force
- ▶ Heat-insulated handle
- ▶ Dial mounting hole Ø8mm
- ▶ Delivered without dial gauge in cardboard box

! Special measuring faces for thread-, spline-, groove measuring etc. on request.

mm	mm	mm	// mm	kg	Nº BOWERS	Nº
0 – 25	x16	0,0001	0,002	0,5	SPM25X	1161 101
25 – 50	x16	0,0001	0,002	0,5	SPM50X	1161 102
50 – 75	x16	0,0001	0,003	0,5	SPM75X	1161 103
75 – 100	x16	0,0001	0,003	0,5	SPM100X	1161 104
100 – 125	x16	0,0001	0,004	0,6	SPM125X	1161 105
125 – 150	x16	0,0001	0,004	0,6	SPM150X	1161 106
Halter für Rachenlehren SNAPMATIC / Holder for Snap gauges SNAPMATIC				EST0001	1161 521	
Digital-Messuhr 0,001mm (mit Bluetooth) / Digital dial indicators 0.001mm (with Bluetooth)						1301 105b
Digital-Messuhr 0,001mm / Digital dial indicators 0.001mm						1301 105
Feinzeiger 0,001mm / Comparator gauges 0.001mm						1308 501



No. 1162 101



No. 1161 521



No. 1161 102

Sondermessflächen auf Anfrage
Special measuring faces on request

Digital-Passameter verstellbar



- ▶ Werksnorm
- ▶ Schutzart IP65
- ▶ Ablesung 0,1µm
- ▶ großes LCD Display, drehbar 360°
- ▶ Hartmetallmessflächen Ø 10mm
- ▶ Parallelität 0,0005mm
- ▶ Ebenheit 0,0003mm
- ▶ Zentrierstütze und Abhebevorrichtung
- ▶ Freihub 4mm
- ▶ konstante Messkraft
- ▶ Griff mit Handwärmeschutz
- ▶ Lieferung im Etui

Funktionen:

- ▶ Ein/Aus
- ▶ mm/inch Umschaltung
- ▶ 0-Punkt an jeder Position
- ▶ Ablesung umschaltbar 0,001/0,0001mm
- ▶ Preset Funktion
- ▶ Toleranzwerteingabe und Grenzwert LED
- ▶ Geräte Temperatur Überwachung
- ▶ Hold Funktion
- ▶ Datenausgang

I Größere Messbereiche, Datenkabel, Funkmodul und Gerätehalter auf Anfrage.

mm	mm	kg	Nº
0 – 30	0,001 / 0,0001	0,9	1160 501
25 – 55	0,001 / 0,0001	1,1	1160 502
50 – 80	0,001 / 0,0001	1,3	1160 503

Digital Passameter adjustable

- ▶ Works standard
- ▶ Protection class IP65
- ▶ Reading 0.1µm
- ▶ Large LCD display, turnable up to 360°
- ▶ Tungsten carbide-tipped measuring faces Ø 10mm
- ▶ Parallelism 0.0005mm
- ▶ Flatness 0.0003mm
- ▶ Centre supports and lifting device
- ▶ Free lift 4mm
- ▶ Constant measuring force
- ▶ Heat-insulated handle
- ▶ Delivered in a case

Functions:

- ▶ On/Off
- ▶ mm/inch commutation
- ▶ Zero setting at any position
- ▶ Reversible reading 0.001/0.0001mm
- ▶ Preset function
- ▶ Tolerance input and limit value LED
- ▶ Device temperature control
- ▶ Hold function
- ▶ Data output

I Larger measuring ranges, data cable, wireless module and device holder on request.



No. 1160 50.

Feinzeiger-Messschrauben



- ▶ DIN 863
- ▶ Feinzeiger DIN 879
- ▶ Ablesung Mikrometer 0,01mm
- ▶ Hartmetallmessflächen Ø8mm
- ▶ Spindelsteigung 0,5mm
- ▶ Spindelklemmung mit Hebel
- ▶ Anlüftung ca. 2,5mm mit Druckknopf
- ▶ konstante Messkraft, federbelasteter Amboss
- ▶ Handwärmeschutz
- ▶ Lieferung im Etui ohne Einstellmaß

2018 2.. :

Ablesung Feinzeiger 0,001mm

2018 1.. :

Ablesung Feinzeiger 0,002mm

2037 1... :

Einstellmaße

External micrometers with comparator gauge

- ▶ DIN 863
- ▶ Comparator gauge DIN 879
- ▶ Micrometer reading 0.01mm
- ▶ Tungsten carbide-tipped measuring faces Ø8mm
- ▶ Spindle pitch 0.5mm
- ▶ Spindle clamping with lever
- ▶ Lifting device approx. 2.5mm with push button
- ▶ Constant measuring force, spring-loaded anvil
- ▶ Insulated pads
- ▶ Delivered in a case without setting gauge

2018 2.. :

Reading comparator 0.001mm

2018 1.. :

Reading comparator 0.002mm

2037 1... :

Setting gauges



No. 2018 201

Toleranzmarken einstellbar
Tolerance marks adjustable

I Größere Messbereiche auf Anfrage.

I Weitere Bügelmessschrauben mit Feinzeiger oder Messuhrablesung in Kapitel 13

I Larger measuring ranges on request.

I Other external micrometers with comparator or dial gauge in chapter 13

mm	mm	± µ	kg	Nº	Nº
0 – 25	0,001	70	0,7	2018 201	-
25 – 50	0,001	70	0,8	2018 202	2037 101
0 – 25	0,002	140	0,7	2018 101	-
25 – 50	0,002	140	0,8	2018 102	2037 101
50 – 75	0,002	140	0,9	2018 103	2037 102
75 – 100	0,002	140	1,0	2018 104	2037 103
100 – 125	0,002	140	1,2	2018 105	2037 104
125 – 150	0,002	140	1,4	2018 106	2037 105

Anzeigende Rachenlehren APOLLO CARBON



- ▶ Werksnorm
- ▶ Messeinsätze auswechselbar Ø3,5mm
- ▶ Bügel aus Kohlefaser
- ▶ extrem geringes Gewicht, hohe Formstabilität
- ▶ Zentrierstütze und Abhebevorrichtung
- ▶ Freihub 5mm
- ▶ konstante Messkraft
- ▶ Wiederholgenauigkeit mit Kugeleinsatz ±0,001mm
- ▶ Messuhraufnahme Ø8mm
- ▶ Lieferung im Etui ohne Messuhr mit Kugelmesseinsätze Ø3mm

Anwendungen:

- ▶ Prüfen von Außendurchmessern, mit Sondermeseinsätzen auch in Nuten und Einstichen
- ▶ Gewindemessung mit Gewindeflankeneinsätzen Schaft Ø3,5mm Nr. 2048 5..
- ▶ Verzahnungsmessung mit Messkugeln im Halter Nr. 2050 3.. und Adapterbolzen Nr. 1390 311

■ Kleinmessuhr oder Feinzeiger mit kurzem Schaft verwenden! Nr. 1308 201 / Nr. 1308 202

Indicating dial snap gauges APOLLO CARBON

- ▶ Works standard
- ▶ Interchangeable measuring inserts
- ▶ Carbon fibre frame
- ▶ Extremely low weight, high strength of shape
- ▶ Centre supports and lifting device
- ▶ Free lift 5mm
- ▶ Constant measuring force
- ▶ Repeatability with ball inserts ±0.001mm
- ▶ Dial mounting hole Ø 8mm
- ▶ Delivered in a case without dial gauge with ball inserts Ø 3mm

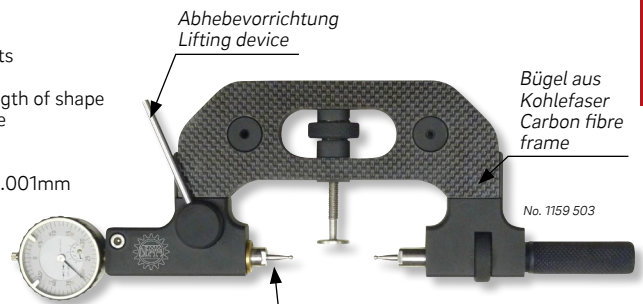
Application:

- ▶ Measuring of outer diameters, with special measuring inserts also in slots and recesses
- ▶ Thread measurements with thread inserts shaft Ø 3.5mm No. 2048 5..
- ▶ Gear tooth measurements with measuring balls in holder No. 2050 3.. and adaptor bolts No. 1390 311

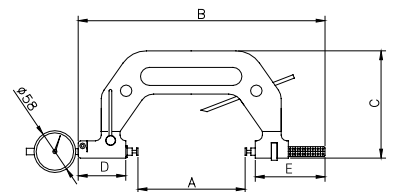
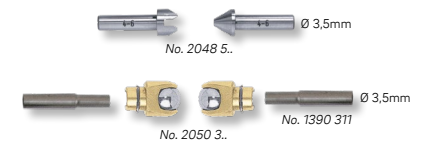
■ Small dial gauge or comparator gauge with short shaft! No. 1308 201 / No. 1308 202

A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	kg	Nº DEMM	Nº	
0 – 50	247	95	66	97	0,42	00800	1159 501	
50 – 100	297	124	66	97	0,5	00801	1159 502	
100 – 150	347	150	66	97	0,62	00802	1159 503	
150 – 200	397	174	66	97	0,72	00803	1159 504	
200 – 250	447	210	66	97	0,92	00804	1159 505	
250 – 300	497	234	66	97	1,02	00805	1159 506	
300 – 350	547	260	66	97	1,12	00806	1159 507	
350 – 400	597	284	66	97	1,22	00807	1159 508	
400 – 450	647	310	66	97	1,32	00812	1159 509	
450 – 500	707	374	95	230	1,42	00808	1159 509x	
500 – 600	960	437	95	230	2,1	00809	1159 510	
600 – 700	1010	487	95	230	2,4	00810	1159 511	
700 – 800	1060	537	95	230	2,7	00811	1159 512	
								1390 311

Adapterbolzen (Paar) / Adaptor bolts (pair)



Messeinsätze auswechselbar Ø3,5
Measuring inserts interchangeable Ø3.5



Halter für Rachenlehren APOLLO CARBON



- ▶ Klemmeinrichtung schwenkbar
- ▶ rostfreier Stahl
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

Holder for snap gauges APOLLO CARBON

- ▶ Pivoting clamping device
- ▶ stainless steel
- ▶ Delivered in individual packages

kg	Nº DEMM	Nº
3,0	00820	1159 521



No. 1159 521

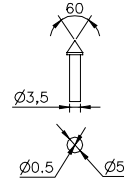
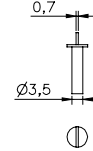
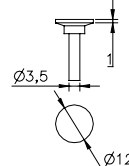
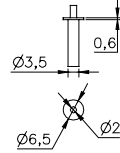
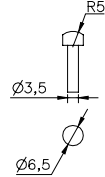
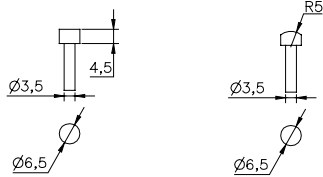
Messeinsätze, Paar für Rachenlehren APOLLO CARBON

Measuring inserts, pair for snap gauges APOLLO CARBON

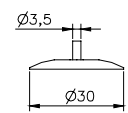
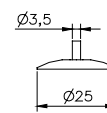
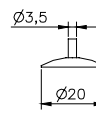
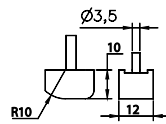
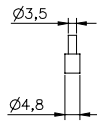
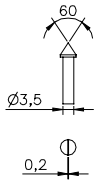


- ▶ Spezialstahl gehärtet
- ▶ Passend für alle DEMME-Vergleichsmessgeräte, Rachenlehren, QUICK CHECK etc. mit Einspannschaft \varnothing 3,5mm
- ▶ Lieferung als Paar einzeln verpackt

- ▶ Special steel hardened
- ▶ Usable for all DEMME comparative measuring instruments, snap gauges, QUICK CHECK etc. with shaft \varnothing 3.5mm
- ▶ Delivered as pair in individual packages



N ^o DEMME	03020	03021	03022	03023	03024	03025
N ^o	1159 901	1159 902	1159 903	1159 904	1159 905	1159 906



N ^o DEMME	03026	03030	03031	03032	03033	03034
N ^o	1159 907	1159 908	1159 909	1159 910	1159 911	1159 912

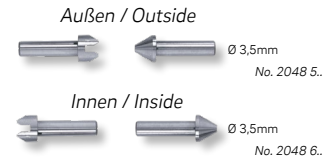
Gewindeflankeneinsätze 60°, Paar für Rachenlehren APOLLO CARBON

Thread inserts 60°, pair for snap gauges APOLLO CARBON



- ▶ Spezialstahl gehärtet
- ▶ Passend für alle DEMME Vergleichsmessgeräte, Rachenlehren, QUICK CHECK etc. mit Einspannschaft \varnothing 3,5mm
- ▶ Lieferung als Paar einzeln verpackt

- ▶ Special steel hardened
- ▶ Usable for all DEMME comparative measuring instruments, snap gauges, QUICK CHECK etc. with shaft \varnothing 3.5mm
- ▶ Delivered as pair in individual packages



Steigung M	Pitch UNF	Außen / Outside N ^o	Innen / Inside N ^o	Steigung M	Pitch UNF	Außen / Outside N ^o	Innen / Inside N ^o
0,4 – 0,5	64 – 48	2048 501	2048 601	2 – 3	13 – 9	2048 504	2048 604
0,6 – 0,9	44 – 28	2048 502	2048 602	3,5 – 5,0	8 – 5	2048 505	2048 605
1,0 – 1,75	24 – 14	2048 503	2048 603	5,5 – 7,0	4,5 – 3,5	2048 506	2048 606

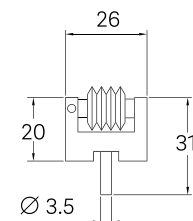
Gewinderollen, Paar für Rachenlehren APOLLO CARBON

Thread rollers, pair for snap gauges APOLLO CARBON



- ▶ Spezialstahl gehärtet
- ▶ Passend für alle DEMME-Vergleichsmessgeräte, Rachenlehren, QUICK CHECK etc. mit Einspannschaft \varnothing 3,5mm
- ▶ Lieferung als Paar einzeln verpackt

- ▶ Special steel hardened
- ▶ Usable for all DEMME comparative measuring instruments, snap gauges, QUICK CHECK etc. with shaft \varnothing 3.5mm
- ▶ Delivered as pair in individual packages



Steigung Pitch	N ^o DEMME	N ^o	Steigung Pitch	N ^o DEMME	N ^o
0,8	00312	1159 921	2,5	00317	1159 926
1	00313	1159 922	3	00318	1159 927
1,25	00314	1159 923	4	00319	1159 928
1,5	00315	1159 924	5	00320	1159 929
2	00316	1159 925	6	00321	1159 930

60° metrisch / 60° metric

Prüflehren für Grensrachenlehren Messscheiben



- ▶ DIN 2253
- ▶ Lehenstahl gehärtet
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

1158 1.. :
bis Ø100mm vollzylindrische Messscheiben auf Anfrage

1158 2.. :
über Ø100mm flache Prüfstäbe
mit zylindrischen Messflächen auf Anfrage



No. 1158 1..



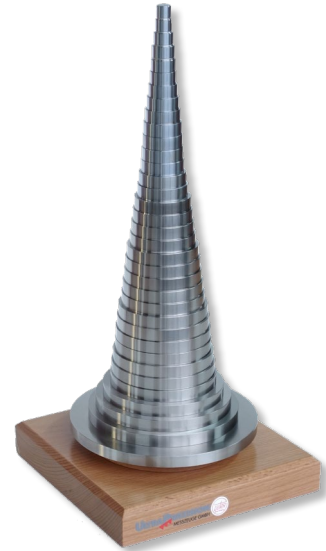
No. 1158 2..

Check gauges for limit snap gauges Setting discs

- ▶ DIN 2253
- ▶ Hardened tool steel
- ▶ Delivered in individual packages

1158 1.. :
Up to Ø100mm fully cylindrical gauges discs on request

1158 2.. :
Over Ø100mm flat
with cylindrical measuring faces on request



Messscheiben-Pyramiden auf Holzsockel montiert, Satzzusammenstellung nach Ihren Vorgaben auf Anfrage.

Setting discs pyramids mounted on a wooden base, set combinations according to your requirement on request.

Sonderlehren nach Zeichnung



- ▶ Wir liefern jede Art von Sonderlehren gemäß Ihren Zeichnungen.
- ▶ Zum Beispiel Abstecklehren, Mittigkeitslehren, Konturlehren, Profillehren, Tiefenlehren, Lochbildlehren, Überstandslehren, Stufenlehren, Einstellmeister, Eichmeister usw.
- ▶ Auf Wunsch auch mit Werkskalibrierschein gegen Berechnung.
- ▶ Konzeption und Konstruktion sind gegen Aufpreis möglich.
- ▶ Sehr komplexe Messaufgaben sind für uns kein Problem - das ULTRA-Vertriebsteam berät Sie gerne und findet schnell die passende Lösung.
- ▶ Zur Angebotserstellung bitten wir um Ihre Anfragen mit Zeichnungsunterlagen.

Special gauges according drawing

- ▶ We supply all types of special gauges according to your drawings.
- ▶ For example position gauges, centre gauges, contour gauges, profile gauges, depth gauges, hole pattern gauges, step gauges, setting masters, calibration masters etc.
- ▶ Works calibration certificates on request at extra charge.
- ▶ Conception and design are possible at cost.
- ▶ Difficult measuring tasks are no problem for us - the ULTRA-sales team helps you to find a quick and suitable solution.
- ▶ For the preparation of a quotation, please send your inquiries with drawings.

Beispiele für Sonderlehren: Examples for special gauges:



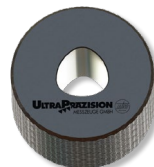
Abstecklehre
Position gauge



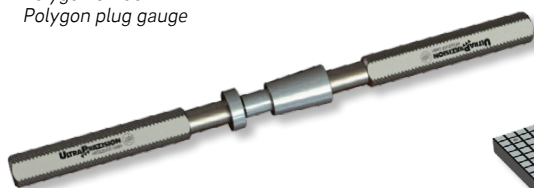
Mittigkeitslehre
Centre gauge



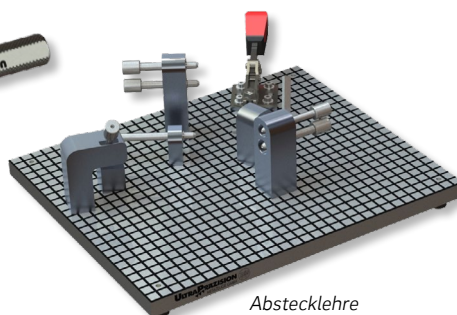
Polygonlehdorn
Polygon plug gauge



Polygonlehring
Polygon ring gauge



Konzentritätslehre
Concentricity gauge



Abstecklehre
Position gauge

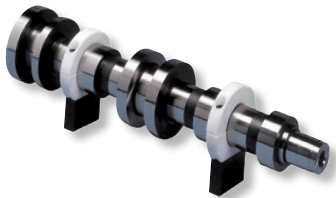


Konturlehre
Contour gauge

Sonderprüfvorrichtungen

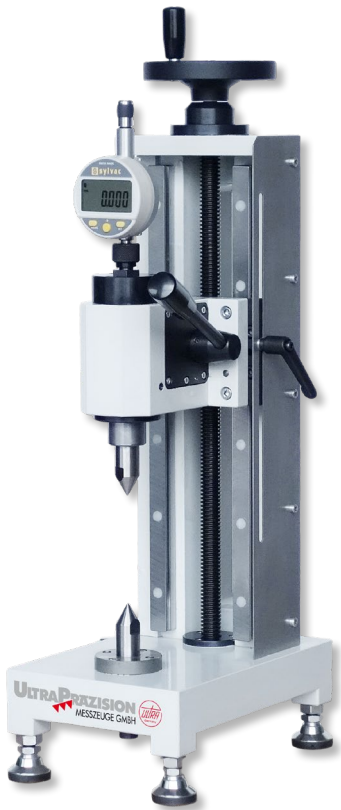


- ▶ Wir liefern jeder Art von Sondervorrichtungen gemäß Ihren Zeichnungen.
- ▶ Auf Wunsch auch mit Werkskalibrierschein gegen Berechnung.
- ▶ Konzeption und Konstruktion sind gegen Aufpreis möglich.
- ▶ Sehr komplexe Messaufgaben sind für uns kein Problem - das ULTRA-Vertriebsteam berät Sie gerne und findet schnell die passende Lösung.
- ▶ Zur Angebotserstellung bitten wir um Ihre Anfragen mit Zeichnungsunterlagen.



*Einstellmeister PKW Kurbelgehäuse
4 Zylinder für die Automobilindustrie.*

*Setting master car crankshaft
4 cylinder for the automotive industry*

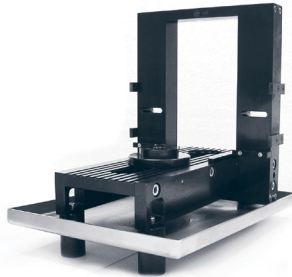


*Vorrichtung zur Längenprüfung
von Turboladervellen.*

*Device for checking lengths
of turbochargers shafts.*

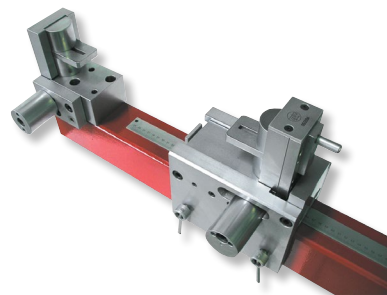
Special measuring devices

- ▶ We supply all types of special devices according to your drawings.
- ▶ Works calibration certificates on request at extra charge.
- ▶ Conception and design are possible at cost.
- ▶ Difficult measuring tasks are no problem for us - the ULTRA-sales team helps you to find a quick and suitable solution.
- ▶ For the preparation of a quotation, please send your inquiries with drawings.



*Vorrichtung zur Durchmesserkontrolle
von Kolben für die Automobilindustrie.*

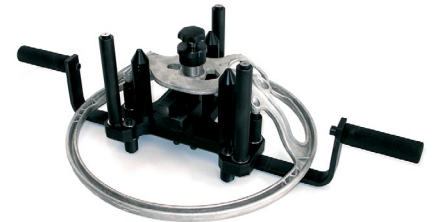
*Device for checking diameter of pistons
for the automotive industry*



*Vorrichtung zur Längenprüfung
von Gerüstbauteilen.*

*Device for checking lengths of
scaffolding parts.*

Beispiele für Sondervorrichtungen: Examples for special devices:



*Vorrichtung zur Maßkontrolle von Lenkrädern
für die Automobilindustrie.*

*Device for checking dimensions of the steering
wheels for the automotive industry.*



Scheiben-Prüfvorrichtung

Disc checking device