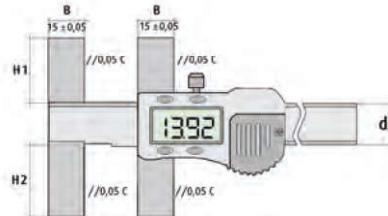


Digital universal caliper, PRESET

2



02026130
02026131



- für Innen-, Außen-, Rohrwand- o. Bohrabstandsmessungen
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Messeinsätze können sowohl oben als auch unten angebracht werden
- zahlreiche Messeinsätze (optional)
- Anfangswert kann beliebig gesetzt werden
- Ablesung 0,01 mm
- im Kasten - nur zum Transport

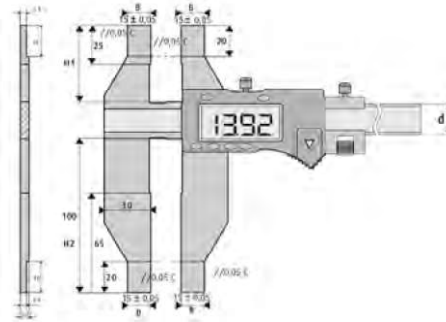
- for inside, outside, wall thickness or hole distance measuring
- made of stainless steel, hardened
- measuring tips can be mounted on above or down side
- any initial value can be set
- reading 0.01 mm
- in box - to transport only

ON / OFF	<input checked="" type="checkbox"/>
mm / inch (Unit)	<input checked="" type="checkbox"/>
HOLD-Funktion	<input type="checkbox"/>
ABS-Funktion	<input type="checkbox"/>
Absolut-System	<input type="checkbox"/>
PRESET	<input checked="" type="checkbox"/>
Datenausgang	RB 5
Stromversorgung	3 V CR 2032



02026132
02026133

ab 500 mm mit Kunststoffgehäuse (plastic-casing)
ABS-Funktion



Anwendungsbeispiele von Messeinsätzen
Fixing examples for measuring tips



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	H1 mm	H2 mm	B mm	d mm
02026130	0 - 200	0,04	20	20	15	16
02026131	0 - 300	0,05	20	20	15	17
02026132	0 - 500	0,06	50	100	15	24
02026133	0 - 1000	0,08	50	100	15	31

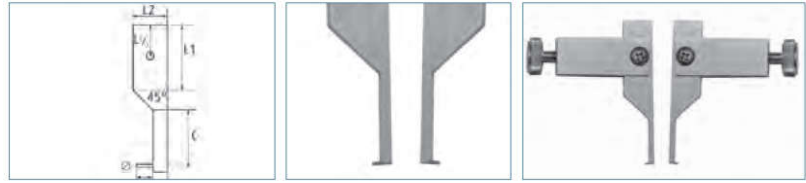
Measuring tips for digital universal caliper

- speziell für Digital-Messschieber Serie 6101
- aus rostfreiem Stahl
- Lieferung paarweise

- specially for digital caliper serial 6101
- made of stainless steel
- delivery pairwise

2

mit flachen Messflächen für Nuten-Messung
with flat measuring faces for groove measurement



Bestell-Nr. Order-No.	Innen Inside mm	Außen Outside mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L2 mm	L mm
02026135	5 - x	11 - x	2,5	0,4	12	1,0	8	38
02026136	7 - x	9 - x	3,5	0,4	16	2,0	8	43
02026137	15 - x	1 - x	7,5	0,6	25	5,0	8	50
02026138	20 - x	0 - x	10,0	1,0	30	6,5	8	54
02026139	44 - x	0 - x	22,0	1,5	80	10,0	12	100

mit Stift-Messflächen für Nuten-Messung
with round measuring faces for groove measurement



Bestell-Nr. Order-No.	Innen Inside mm	Außen Outside mm	A mm	ø mm	C mm	D mm	L2 mm	L mm
02026140	10 - x	6 - x	5	1	20	2	8	46
02026141	20 - x	0 - x	10	2	40	5	8	65
02026142	44 - x	0 - x	22	2	80	10	12	100

mit balligen Messflächen
with spherical measuring faces



Bestell-Nr. Order-No.	Innen Inside mm	Außen Outside mm	A mm	ø mm	C mm	D mm	L mm
02026145	40 - x	0 - x	12	2	70	7	92
02026146	42 - x	0 - x	12	4	70	7	92

mit balligen Messflächen
with spherical measuring faces



Bestell-Nr. Order-No.	Innen Inside mm	Außen Outside mm	A mm	ø mm	C mm	D mm	L mm
02026150	26 - x	0 - x	12	2	70	7	92
02026151	28 - x	0 - x	12	4	70	7	92

mit Kegel-Messflächen zur Messung von Bohrungsabständen
with conical measuring faces for distance of bore



Bestell-Nr. Order-No.	ø mm	C mm	L2 mm	L mm
02026155	5	10	8	35
02026156	10	20	8	44
02026157	15	25	12	48

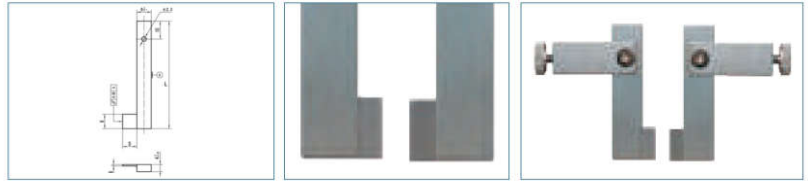
Measuring tips for digital universal caliper

- speziell für Digital-Messschieber Serie 6101
- aus rostfreiem Stahl
- Lieferung paarweise

- specially for digital caliper serial 6101
- made of stainless steel
- delivery pairwise

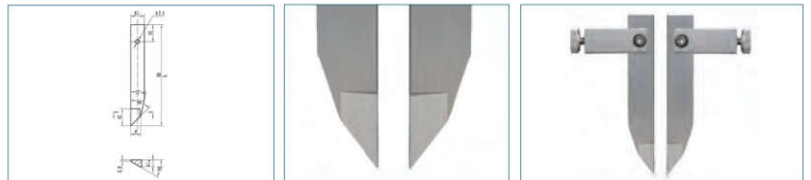
2

zur Nuten-Messung
with blade measuring faces



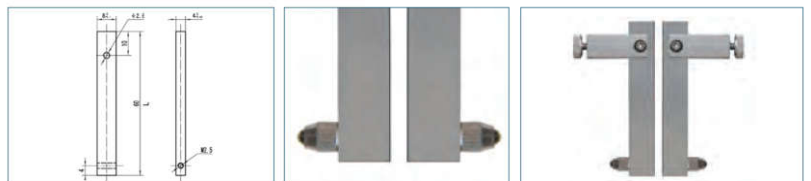
Bestell-Nr. Order.-No.	L mm	B mm	D mm
02026143	40	0,5	4
02026144	60	0,8	8

zur Außenmessung
for outside measuring



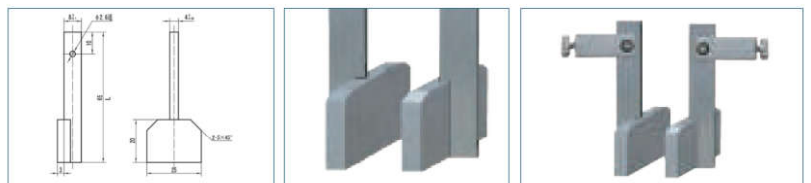
Bestell-Nr. Order.-No.	L mm
02026147	60

für Aufnahme von Messuhren-Einsätzen M 2,5
for measuring tip with thread M 2.5
passende Einsätze siehe Messuhr-Zubehör
measuring tips see accessoires
for dial indicator



Bestell-Nr. Order.-No.	Aufnahme Thread	L mm
02026148	M 2,5	60

mit großen Messbacken
with big measuring faces



Bestell-Nr. Order.-No.	Messbacken meas. face mm	L mm
02026149	26 - x	65

mit Kegel-Messflächen zur Messung von Bohrungsabständen, mit rundem Messstift
with conical measuring faces for distance of bore,
with round measuring pin



Bestell-Nr. Order.-No.	Innen Inside mm	Außen Outside mm	L2 mm	L mm
02026152	10 - x	0 - x	8	70