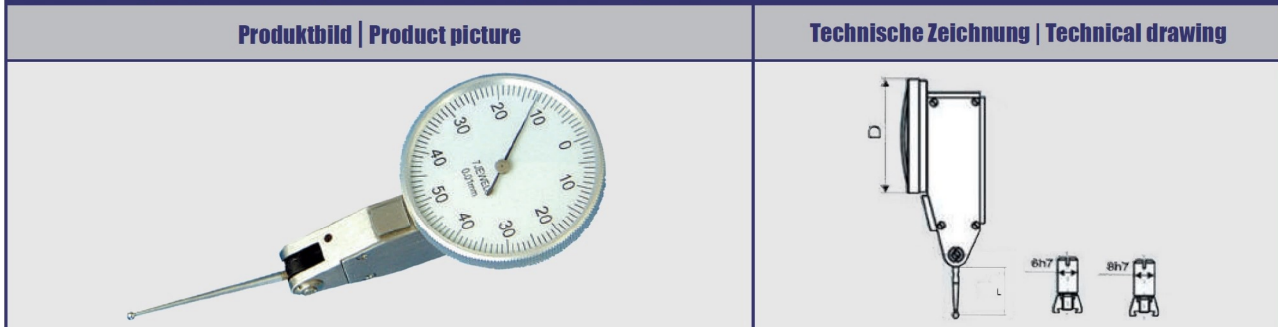


OWT Fühlhebelmessgerät mit langem Taster, Werksnorm
OWT Lever gauge with long switch accorting to factory standard

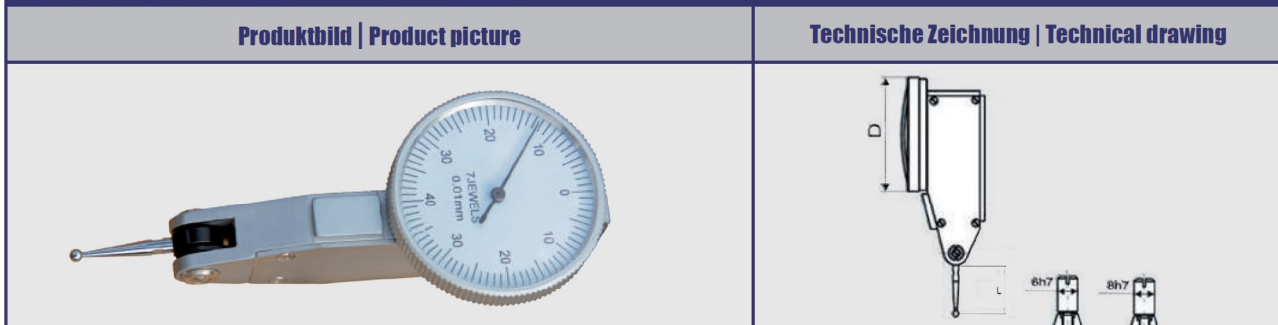


Technische Details | Technical details

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Hartmetall-Kugeltaster: Ø 2mm • automatische Umkehr der Messrichtung • Einspannschaft: Ø 6mm und Ø 8mm • mit Schwalbenschwanzführung • Lieferung im Etui | <ul style="list-style-type: none"> • solid carbide ball button: Ø 2mm • automatical reversal of measuring direction • clamping shaft: Ø 6mm and Ø 8mm • dovetail guide • delivery in etui |
|--|--|

Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)							
	Messbereich mm	D mm	L mm	Ablesung mm	Genauigkeit mm			
32190	1	40,0	20,0	0,01	0,02			
32191	1	40,0	32,0	0,01	0,02			
32195	Ersatztaster: Länge 20,00mm							

OWT Fühlhebelmessgerät, stoßgeschützt DIN 2270
OWT Lever gauge, shock-protected DIN 2270



Technische Details | Technical details

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Hartmetall-Kugeltaster: Ø 2mm • automatische Umkehr der Messrichtung • Einspannschaft: Ø 6mm und Ø 8mm • mit Schwalbenschwanzführung • Lieferung im Etui | <ul style="list-style-type: none"> • solid carbide ball button: Ø 2mm • automatical reversal of measuring direction • clamping shaft: Ø 6mm and Ø 8mm • dovetail guide • delivery in etui |
|--|--|

Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)						
	Messbereich mm	D mm	L mm	Ablesung mm			
32206	0,2	40	13,5	0,002			
32201	0,8	32	14,5	0,01			
32202	0,8	38	14,5	0,01			
32202/10	Ersatztaster: Länge 13,5mm						

OWT Fühlhebelmessgerät mit Rubintaster, stoßgeschützt DIN 2270
OWT Lever gauge with ruby switch, shock-protected DIN 2270

Produktbild Product picture	Technische Zeichnung Technical drawing

Technische Details | Technical details

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Rubin-Taster: Kugel-Ø 2mm • automatische Umkehr der Messrichtung • Einspannschaft: Ø 6mm und Ø 8mm • mit Schwalbenschwanzführung • Lieferung im Etui | <ul style="list-style-type: none"> • button made of ruby: ball-Ø 2mm • automatical reversal of measuring direction • clamping shaft: Ø 6mm and Ø 8mm • dovetail guide • delivery in etui |
|--|---|

Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)						
	Messbereich mm	D mm	L mm	Ablesung mm			
32207	0,8	32	14,5	0,01			
32202/20	Ersatztaster: Länge 14,5mm						

OWT Fühlhebelmessgerät vertikal, stoßgeschützt DIN 2270
OWT Lever gauge vertical, shock-protected DIN 2270

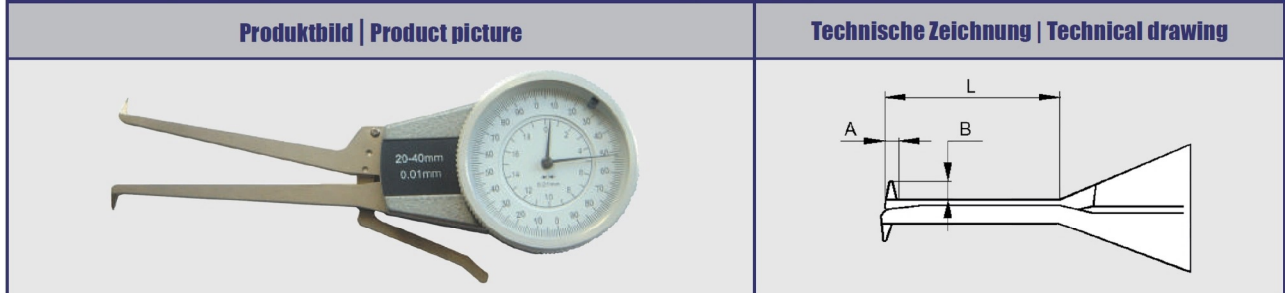
Produktbild Product picture	Technische Zeichnung Technical drawing

Technische Details | Technical details

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Hartmetall-Kugeltaster: Ø 2mm • automatische Umkehr der Messrichtung • Einspannschaft: Ø 6mm und Ø 8mm • mit Schwalbenschwanzführung • Lieferung im Etui | <ul style="list-style-type: none"> • solid carbide ball button: Ø 2mm • automatical reversal of measuring direction • clamping shaft: Ø 6mm and Ø 8mm • dovetail guide • delivery in etui |
|--|--|

Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)						
	Messbereich mm	D mm	L mm	Ablesung mm			
32210	0,2	32	13,5	0,002			
32211	0,2	40	13,5	0,002			
32212	0,8	32	14,5	0,01			
32213	0,8	40	14,5	0,01			
32202/10	Ersatztaster: Länge 13,5mm						

OWT Innen-Schnelltaster, Werksnorm
OWT Dial caliper gauge for inside measurement according to factory standard

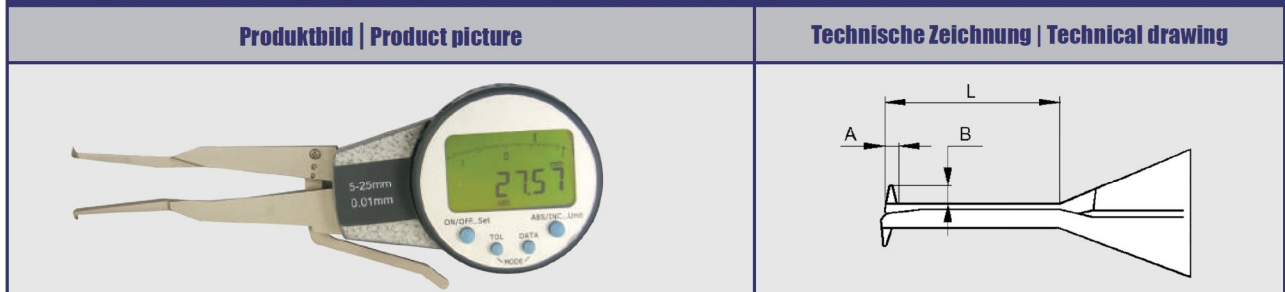


Technische Details | Technical details

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • nach Werksnorm • zum Messen von Bohrungen, Nuten etc. • mit Rundspitzen • Lieferung im Etui | <ul style="list-style-type: none"> • due to factory standard • for measuring of holes, grooves etc. • with round tips • delivery in etui |
|--|--|

Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)								
	Messbereich mm	Ableseung mm	Genauigkeit mm	Messspitze mm	A	B	L		
32220	5 - 15	0,01	0,04	R 0,3	1,0	1,5	20		
32221	5 - 25	0,01	0,06	R 0,3	1,5	1,5	35		
32222	10 - 30	0,01	0,06	R 0,5	2,5	3,5	55		
32223	20 - 40	0,01	0,06	R 0,5	3,0	6,5	80		
32224	30 - 50	0,01	0,06	R 0,5	3,0	8,5	80		
32225	40 - 60	0,01	0,06	R 0,5	3,0	8,5	80		

OWT Digital Innen-Schnelltaster, Werksnorm
OWT Digital dial caliper gauge for inside measurement according to factory standard

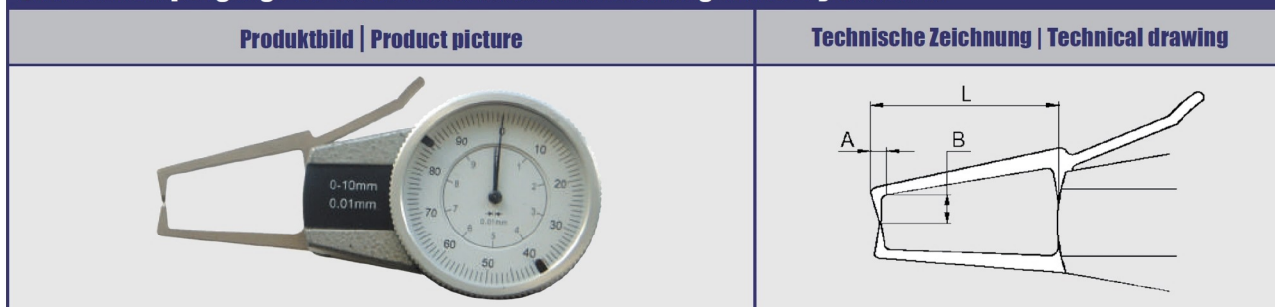


Technische Details | Technical details

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • nach Werksnorm • zum Messen von Bohrungen, Nuten etc. • Anzeige drehbar • mit Rundspitzen • Lieferung im Etui | <ul style="list-style-type: none"> • due to factory standard • for measuring of holes, grooves etc. • display rotatable • with round tips • delivery in etui |
|---|---|

Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)								
	Messbereich mm	Ableseung mm	Genauigkeit mm	Messspitze mm	A	B	L		
32226	5 - 15	0,01	0,04	R 0,3	1,0	1,5	20		
32227	5 - 25	0,01	0,06	R 0,3	1,0	1,5	35		
32228	10 - 30	0,01	0,06	R 0,5	2,5	3,5	55		
32229	20 - 40	0,01	0,06	R 0,5	3,0	6,5	80		
32230	30 - 50	0,01	0,06	R 0,5	3,0	8,5	80		

OWT Außenschnelltaster nach Werksnorm
OWT Dial caliper gauge for outside measurement according to factory standard



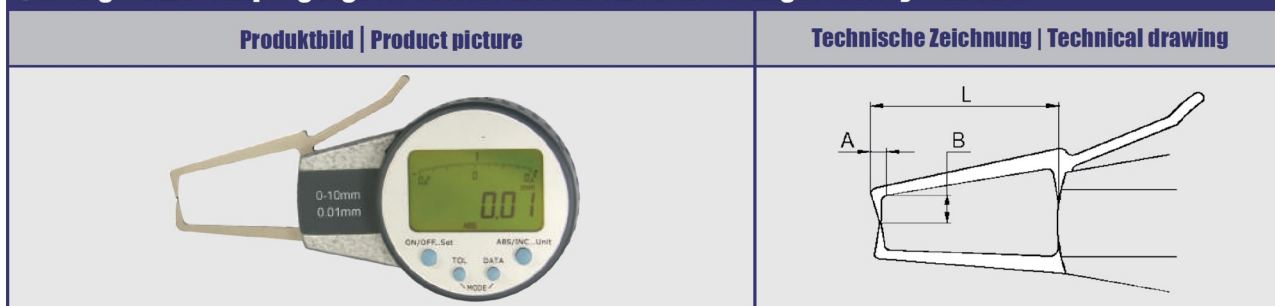
Technische Details | Technical details

- nach Werksnorm
- zum Messen von Bohrungen, Nuten etc.
- mit Rundspitzen
- Lieferung im Etui

- due to factory standard
- for measuring of holes, grooves etc.
- with round tips
- delivery in etui

Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)								
	Messbereich mm	Ableseung mm	Genauigkeit mm	Messspitze mm	A	B	L		
32240	0 - 10	0,01	0,04	R 0,5	3,0	8	46		
32241	0 - 20	0,01	0,06	R 0,75	6,5	25	80		
32242	10 - 30	0,01	0,06	R 0,75	6,5	25	80		
32243	20 - 40	0,01	0,06	R 0,75	6,5	25	80		
32244	20 - 50	0,01	0,06	R 0,75	6,5	25	80		

OWT Digital Außenschnelltaster nach Werksnorm
OWT Digital dial caliper gauge for outside measurement according to factory standard



Technische Details | Technical details

- nach Werksnorm
- zum Messen von Außennuten etc.
- mit Rundspitzen
- Anzeige drehbar
- Lieferung im Etui

- due to factory standard
- for measuring of external grooves etc.
- with round tips
- display rotatable
- delivery in etui

Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)								
	Messbereich mm	Ableseung mm	Genauigkeit mm	Messspitze mm	A	B	L		
32245	0 - 10	0,01	0,04	R 0,5	3,0	8	46		
32246	0 - 20	0,01	0,06	R 0,75	6,5	25	80		
32247	10 - 30	0,01	0,06	R 0,75	6,5	25	80		
32248	20 - 40	0,01	0,06	R 0,75	6,5	25	80		
32249	20 - 50	0,01	0,06	R 0,75	6,5	25	80		