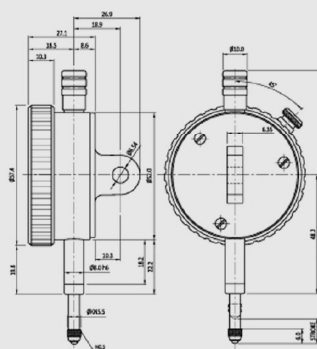


## Premium Messuhr, stoßgeschützt DIN 878 Premium Dial gauge, shock-protected DIN 878

Produktbild | Product picture



Technische Zeichnung | Technical drawing



Technische Details | Technical details

- stoßgeschützt mit Metallgehäuse
- Hartmetall-Messspitze
- Aufnahme: 8 h6
- Anzeige drehbar
- mit speziellem Messinggleitlager
- mit Einspannöse
- M2,5 Aufnahme
- inkl. Werksprotokoll in englisch
- Lieferung im Etui

- shock-protected with metal case
- solid carbide tips
- insert: 8 h6
- display rotatable
- with special brass bearing
- with clamping eye
- M2,5 insert
- with factory certificate in english
- delivery in etui

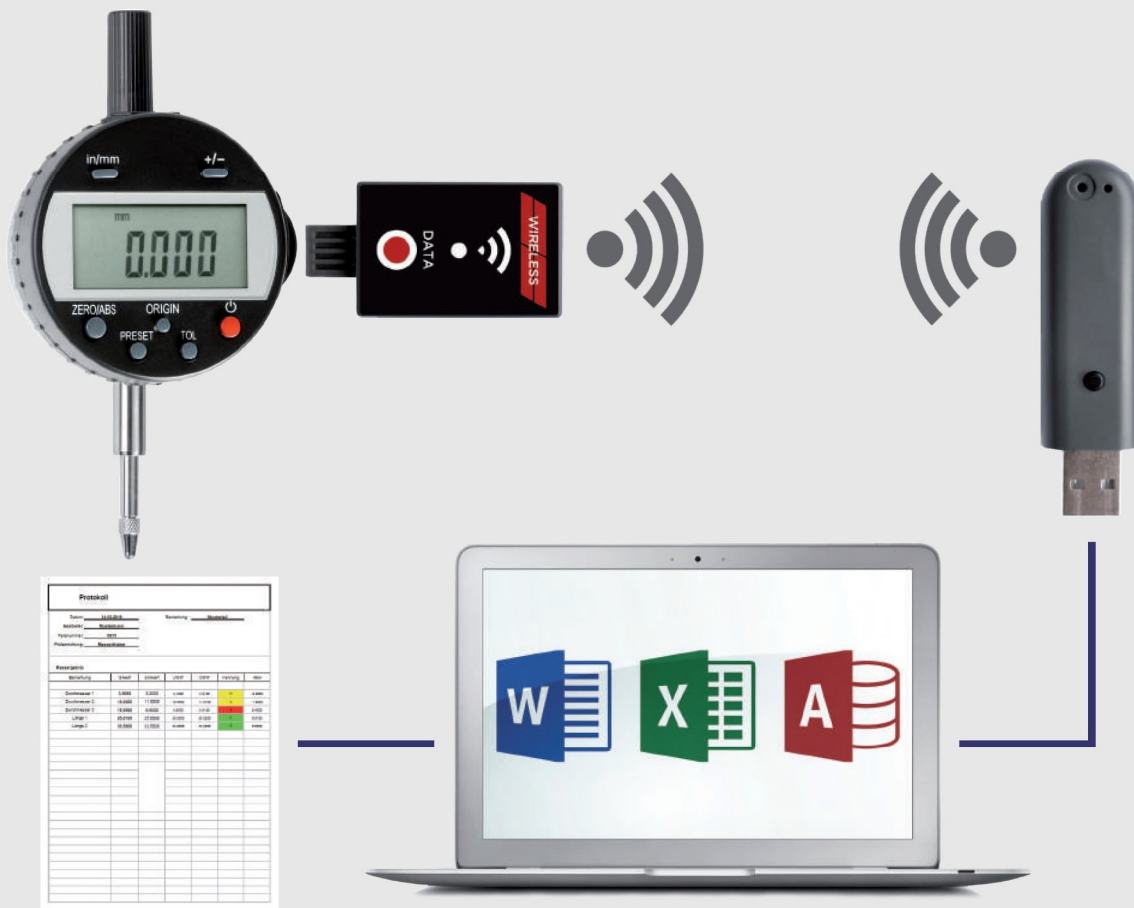
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)						
	Messbereich mm	Ablesung mm	Gehäuse-Ø mm	Aufnahme mm			
32114	0 - 10	0,01	58	8 h6			

## OWT Messuhr und Stativ, analog OWT Dial gauge and stativ analog

Produktbild Product picture	Artikel Nr. Article no.	Inhalt Content			
	39628	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x Messuhr 0-10mm, Ø 56mm, Ablesung: 0,01mm mit Toleranzmarken</li> <li>• 1 x Magnetmessstativ, Gesamthöhe: 281mm, Magnetkraft: 60kg, Säulen-Ø: 16x226mm, Querarm-Ø: 12x220mm</li> <li>• Es wird nur die Messuhr kalibriert</li> <li>• 1 x dial gauge 0-10mm, Ø 56mm, reading: 0,01mm with tolerance marks</li> <li>• 1 x magnetic measuring station, overall height: 281mm, magnetic force: 60kg, pillar diameter: 16x226mm, arm diameter: 12x220mm</li> <li>• only dial gauge will be calibrated</li> </ul>			

**OWT Wireless Datenübertragung für digitale Messuhren**  
**OWT Wireless data transmission digital dial gauges**

**Produktbild | Product picture**



**Technische Details | Technical details**

- für digitale Messuhren Art. Nr. 32510
- direkte Messwertübertragung an PC
- speicherbar als Textdatei, Excel oder Datenbanktabelle
- keine zusätzliche Software benötigt
- ca. 20m Reichweite
- pro USB-Empfänger bis zu 8 Messgeräte
- optisches (LED) und akustisches Signal bei Datenübergabe

- for digital dial gauges art. no. 32510
- collects data and transmits directly into Microsoft Office
- standard software (Word, Excel, database)
- no extra software needed
- ca. 20m operating range
- for each USB-receiver up to 8 measuring instruments
- optical (LED) and acoustic signal when transferring data

Artikel Nr. Article no.	Bezeichnung Description			
<b>32510</b>	Digitaler Messuhr / Digital dial gauge	siehe Seite 71   information on page 71		
<b>34110</b>	USB-Wireless Set / USB wireless Set			
<b>34102</b>	USB-Wireless Empfänger / USB wireless receiver		-	
<b>34103</b>	Wireless Sender / Wireless transmitter			

OWT Digitale Messuhr IP65 OWT Digital dial gauge IP65					
Produktbild   Product picture			Technische Details   Technical details		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Datenausgang</li> <li>• Display 270° drehbar</li> <li>• ABS/INC(absolute/relative Messung)</li> <li>• Toleranzfunktion</li> <li>• +/- Wechsel-Funktion</li> <li>• Lieferung im Etui</li> </ul>		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• with data output</li> <li>• display 270° rotatable</li> <li>• ABS/INC (absolute/relative measurement)</li> <li>• tolerance function</li> <li>• +/- change function</li> <li>• delivery in etui</li> </ul>		
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)				
	Messbereich mm	Ablesung mm	Genauigkeit mm		
<b>32510</b>	0 - 12,5	0,01	0,01		

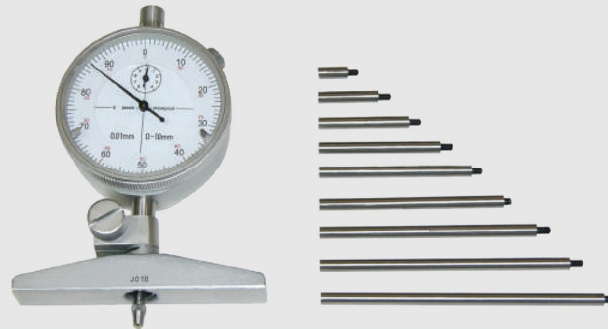
OWT Messuhr nach Werksnorm OWT Dial gauge due to factory standard					
Produktbild   Product picture		Technische Zeichnung   Technical drawing		Technische Details   Technical details	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metallgehäuse</li> <li>• mit Toleranzmarken</li> <li>• Anzeige drehbar</li> <li>• Schaft-Ø: 8 h6</li> <li>• Anschlussgewinde: M2,5</li> <li>• Lieferung im Etui</li> </ul>	
		<p>Messbereich: 1 / 5 / 10 / 30 / 50            A+B: 110 / 107 / 116 / 122 / 261            F: 22 / 17,5 / 18 / 18 / 58            G: 14,5 / 17,5 / 22 / 33 / 60            H: 53,5 / 55 / 55 / 53,5 / 55</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• metal case</li> <li>• with tolerance mark</li> <li>• display rotatable</li> <li>• shaft diameter: 8 h6</li> <li>• connection thread: M2,5</li> <li>• delivery in etui</li> </ul>	
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)				
	Messbereich mm	Ablesung mm	Genauigkeit mm	Gehäuse-Ø mm	
<b>32111</b>	0 - 1	0,001	0,005	58	
<b>32026</b>	0 - 5	0,001	0,015	58	
<b>32102</b>	0 - 10	0,01	0,017	58	
<b>32103</b>	0 - 30	0,01	0,034	58	
<b>32104</b>	0 - 50	0,01	0,055	60	

OWT Messuhr nach Werksnorm, wasser- und öldicht OWT Dial gauge according to factory standard, water and oil proofed				
Produktbild   Product picture		Technische Zeichnung   Technical drawing		Technische Details   Technical details
		<p>Messbereich: 10 A+B: 110 F: 18 G: 20 H: 53,5</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metallgehäuse</li> <li>• Wasser- und öldicht</li> <li>• mit Toleranzmarken</li> <li>• Anzeige drehbar</li> <li>• Schaft-Ø: 8 h6</li> <li>• Anschlussgewinde: M2,5</li> <li>• Lieferung im Etui</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• metal case</li> <li>• water and oil proofed</li> <li>• with tolerance mark</li> <li>• display rotatable</li> <li>• shaft diameter: 8 h6</li> <li>• connection thread: M2,5</li> <li>• delivery in etui</li> </ul>
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)			
	Messbereich mm	Ableseung mm	Genauigkeit mm	Gehäuse-Ø mm
<b>32027</b>	0 - 10	0,01	0,017	60

OWT Digital-Messuhr nach Werksnorm OWT Digital dial gauge according to factory standard				
Produktbild   Product picture				
<p><b>32126 + 32127</b></p>		<p><b>32503</b></p>		<p><b>32504</b></p>
Technische Details   Technical details				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schaft-Ø: 8 h6</li> <li>• Anschlussgewinde: M2,5</li> <li>• Lieferung im Etui</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• shaft diameter: 8 h6</li> <li>• connection thread: M2,5</li> <li>• delivery in etui</li> </ul>		
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)			
	Messbereich mm	Ableseung mm	Genauigkeit mm	Gehäuse Ø mm
<b>32126</b>	0 - 12,7	0,01	0,020	57
<b>32127</b>	0 - 25	0,01	0,025	57
<b>32503</b>	0 - 50	0,01	0,015	60
<b>32504</b>	0 - 12,7	0,001	0,002	60

**OWT Tiefenmessuhr-Satz, stoßgeschützt nach Werksnorm**  
**OWT Dial depth gauge set, shock-protected according to factory standard**

**Produktbild | Product picture**



**Technische Details | Technical details**

**Messuhr:**

- Metallgehäuse
- mit Toleranzmarken
- Schaft-Ø: 8 h6
- Anschlussgewinde: M2,5
- Verlängerungen: 10-100mm
- Lieferung im Etui

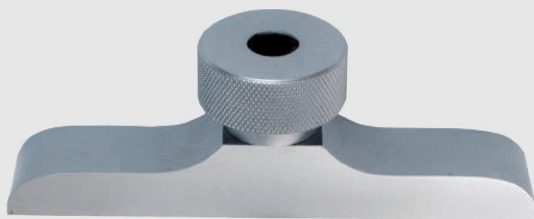
**Dial gauge:**

- metal case
- with tolerance mark
- shaft diameter: 8 h6
- connection thread: M2,5
- extensions: 10-100mm
- delivery in etui

Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)							
	Messbereich mm	Gehäuse- Ø mm	Ableseung mm	Genauigkeit mm	max. Messtiefe mm	Messbrücke mm		
<b>32030</b>	10	58	0,01	0,017	100	100x16		

**OWT Tiefenmessbrücke**  
**OWT Depth base**

**Produktbild | Product picture**





**Technische Details | Technical details**

- mattverchromt
- geschliffen und geläppt
- Schaft-Ø: 8

- satin chrome plated
- polished and lapped
- shaft-Ø: 8

Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)				
	Maße mm	Aufnahme mm	Gesamthöhe mm		
<b>32035</b>	63x16	8 h6	34		
<b>32036</b>	102x17	8 h6	37		
<b>32037</b>	150x12	8 h6	35		

OWT Spannbügel für Messuhr   OWT Clamping tool for dial gauge		
Produktbild   Product picture		Technische Details   Technical details
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufnahme: Ø 4 + 8mm</li> <li>• Schaft-Ø: 8mm</li> <li>• Lieferung im Etui</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• insert: Ø 4 + 8mm</li> <li>• shaft diameter: 8mm</li> <li>• delivery in etui</li> </ul>
Artikel Nr. Article no.	Ausführung   Type	
32038	zur Aufnahme von Messuhren for fixing dial gauges	

OWT Verlängerung für Messuhr   OWT Extension rod for dial gauge				
Produktbild   Product picture		Technische Details   Technical details		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• aus rostfreiem Stahl</li> <li>• mit Anschlussgewinde M2,5</li> <li>• Lieferung im Etui</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• made of stainless steel</li> <li>• with connection thread M2,5</li> <li>• delivery in etui</li> </ul>		
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)			
	Messbereich mm	Inhalt	Gewinde	Durchmesser mm
32055	10 - 100	10 tlg.	M2,5	Ø 4,5mm

OWT Einsätze, Gewinde M2,5 OWT Inserts, thread M2,5			
Artikel Nr.   Article no.	Artikel Nr.   Article no.	Artikel Nr.   Article no.	Artikel Nr.   Article no.
<b>32060</b>	<b>32061</b>	<b>32063</b>	<b>32065</b>

OWT Einsätze, Gewinde M2,5 OWT Inserts, thread M2,5			
Artikel Nr.   Article no.	Artikel Nr.   Article no.	Artikel Nr.   Article no.	Artikel Nr.   Article no.
<b>32066</b>	<b>32067</b>	<b>32069</b>	<b>32079</b>
<b>Keramik-Kugel   ceramic ball</b>			

OWT Einsätze, Gewinde M2,5 OWT Inserts, thread M2,5			
Artikel Nr.   Article no.	Artikel Nr.   Article no.	Artikel Nr.   Article no.	Artikel Nr.   Article no.
<b>32080</b>	<b>32081</b>	<b>32083</b>	<b>32084</b>



<b>OWT Einsätze, Gewinde M2,5 OWT Inserts, thread M2,5</b>			
<b>Produktbild   Product picture</b>	<b>Artikel Nr.   Article no.</b>	<b>Ø Durchmesser mm Ø Diameter mm</b>	
	<b>32070</b>	2	
	<b>32068</b>	3	
	<b>32071</b>	4	
	<b>32072</b>	5	
	<b>32073</b>	6	
	<b>32074</b>	8	
	<b>32075</b>	10	
	<b>32062</b>	10	
	<b>32076</b>	15	
	<b>32077</b>	20	
	<b>32078</b>	30	