




**OWT Z-Achsen- Einstellgerät mit eingebauter Messuhr**  
**OWT Z-zero setter with integrated dial gauge**

Produktbild   Product picture		Technische Details   Technical details			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• zum Bestimmen des Referenzpunktes in der axialen Richtung</li> <li>• mit Messuhr: Ø 40mm</li> <li>• mit Dauermagnet</li> <li>• Lieferung im Etui</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• For determination of reference point at the axial direction</li> <li>• with dial gauge: Ø 40mm</li> <li>• with permanent magnet</li> <li>• delivery in etui</li> </ul>			
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)				
	LxBxH mm LxWxH mm	Messspannung Messuhr mm	Ablesung Messuhr mm	Referenzhöhe mm	Taster Ø mm
<b>32273</b>	61 x 54 x 52	0-2	0,01	50	26,6

**OWT Z-Achsen- Einstellgerät mit externer Messuhr**  
**OWT Z-zero setter with external dial gauge**

Produktbild   Product picture		Technische Details   Technical details			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• zum Bestimmen des Referenzpunktes in der axialen Richtung</li> <li>• mit Messuhr: Ø 40mm</li> <li>• Lieferung im Etui</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• For determination of reference point at the axial direction</li> <li>• with dial gauge: Ø 40mm</li> <li>• delivery in etui</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• *32274 mit Magnetfuß with magnetic foot</li> </ul>			
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)				
	Ø x H mm Ø x H mm	Messspannung Messuhr mm	Ablesung mm	Referenzhöhe mm	Taster Ø mm
<b>32272</b>	55 x 50	0 - 3	0,01	50	32,0
<b>32274*</b>	55 x 50	0 - 3	0,01	50	32,0

**OWT Z-Achsen- Einstellgerät digital**  
**OWT Z-zero setter digital**

Produktbild   Product picture		Technische Details   Technical details			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• zum Bestimmen des Referenzpunktes der axialen Richtung</li> <li>• mit Digitalanzeige</li> <li>• mit Dauermagnet</li> <li>• Lieferung im Etui</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• For determination of reference point at the axial direction</li> <li>• with digital indicator</li> <li>• with permanent magnet</li> <li>• delivery in etui</li> </ul>			
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)				
	Abmessung mm	Messspannung Messuhr mm	Ablesung mm	Referenzhöhe mm	Taster Ø mm
<b>32560</b>	55x53	0 - 2	0,001	50	24,7

OWT LED-Leuchte mit Magnetfuß OWT LED lamp with magnetic base					
Produktbild   Product picture			Technische Details   Technical details		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neigung verstellbar</li> <li>• mit rundem Dauermagnet</li> <li>• Batterie nicht im Lieferumfang</li> <li>• Lieferung in Kartonage</li> <li>• *32600 mit verstellbarer Brennweite with adjustable focal length</li> </ul>		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• with tilt adjustment</li> <li>• with round permanent magnet</li> <li>• battery not included</li> <li>• delivery in carton</li> </ul>		
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)				
	Gesamthöhe mm	Fuß mm	Magnetkraft kg	Batterie	
<b>32209</b>	210	Ø 30 x 27 M4	30	3 x AAA	
<b>32600*</b>	210	Ø 30 x 27 M4	15	3 x AAA	

OWT Kantentaster OWT Edge finder					
Produktbild   Product picture				Technische Details   Technical details	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• rotierende Spindel</li> <li>• Ausrichtungsgen.: 0,01mm</li> <li>• Lieferung im Etui</li> <li>• rotatable spindle</li> <li>• focus accuracy: 0,01mm</li> <li>• delivery in etui</li> </ul>	
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)				
	Länge mm	Aufnahme Ø mm	Taster Ø mm	max. Drehzahl	Beschichtung Coating
<b>32270</b>	83	10	10	600 U/min	-
<b>32271</b>	90	10	10+4	600 U/min	-
<b>32267</b>	84	10	10	600 U/min	TiN
<b>32268</b>	94	10	10+4	600 U/min	TiN