





**OWT Höhenmess- und Anreißgerät DIN 862**  
**OWT Height and marking gauge DIN 862**

Produktbild   Product picture		Technische Details   Technical details				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• aus rostfreiem Stahl</li> <li>• mit Feststellschraube</li> <li>• mit Feineinstellung</li> <li>• mattverchromt</li> <li>• Hartmetall-Reißnadel</li> <li>• Lieferung im Etui</li> </ul>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• made out of stainless steel</li> <li>• with fixing screw</li> <li>• with fine adjustment</li> <li>• satin chrome plated</li> <li>• solid carbide scriber</li> <li>• delivery in etui</li> </ul>				
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)					
	Messbereich mm	Ablesung mm	Aufnahme mm			
<b>33010</b>	300	0,05	2 x M5			
<b>33011</b>	500	0,05	10 x 12			
<b>33012</b>	1000	0,05	2 x M5			
<b>Ersatz-Anreißnadel auf Anfrage   Spare scriber by request</b>						

**OWT Höhenmess- und Anreißgerät mit Lupe DIN 862**  
**OWT Height and marking gauge with with magnifier DIN 862**

Produktbild   Product picture		Technische Details   Technical details				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• aus rostfreiem Stahl</li> <li>• mit Lupe</li> <li>• mit Feststellschraube</li> <li>• mit Feineinstellung</li> <li>• mattverchromt</li> <li>• Hartmetall-Reißnadel</li> <li>• Lieferung im Etui</li> </ul>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• made out of stainless steel</li> <li>• with magnifier</li> <li>• with fixing screw</li> <li>• with fine adjustment</li> <li>• satin chrome plated</li> <li>• solid carbide scriber</li> <li>• delivery in etui</li> </ul>				
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)					
	Messbereich mm	Ablesung mm	Aufnahme mm			
<b>33020</b>	300	0,05	9 x 11			
<b>33021</b>	500	0,05	11 x 14			
<b>33022</b>	600	0,05	11 x 14			
<b>33023</b>	1000	0,05	2 x M5			
<b>Ersatz-Anreißnadel auf Anfrage   Spare scriber by request</b>						

**OWT Digitales Höhenmess- und Anreißgerät nach Werksnorm**  
**OWT Digital height and marking gauge according to factory standard**

Produktbild   Product picture		Technische Details   Technical details					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• aus rostfreiem Stahl</li> <li>• mit Feststellschraube</li> <li>• mit Feineinstellung</li> <li>• Metallgehäuse</li> <li>• Hartmetall-Reißnadel</li> <li>• Dig.-Anzeige: 12mm</li> <li>• Preset-Funktion</li> <li>• Lieferung im Etui</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• made out of stainless steel</li> <li>• with fixing screw</li> <li>• with fine adjustment</li> <li>• metal case</li> <li>• solid carbide scriber</li> <li>• digital display: 12mm</li> <li>• preset function</li> <li>• delivery in etui</li> </ul>					
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)						
	Messbereich mm	Ablese mm	Gen. mm	Aufnahme mm			
<b>33030</b>	200	0,01	0,03	6 x 8			
<b>33031</b>	300	0,01	0,03	6 x 8			
<b>33032</b>	500	0,01	0,05	10 x 12			
<b>33033</b>	1000	0,01	0,07	10 x 15			

Ersatz-Anreißnadel auf Anfrage | Spare scriber by request

**OWT Digitales Höhenmess- und Anreißgerät nach Werksnorm**  
**OWT Digital height and marking gauge according to factory standard**

Produktbild   Product picture		Technische Details   Technical details					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• aus rostfreiem Stahl</li> <li>• mit Feststellschraube</li> <li>• mit Feineinstellung</li> <li>• Metallgehäuse</li> <li>• Hartmetall-Reißnadel</li> <li>• Dig.-Anzeige: 12mm</li> <li>• Preset-Funktion</li> <li>• mit Stellrad</li> <li>• Lieferung im Etui</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• made out of stainless steel</li> <li>• with fixing screw</li> <li>• with fine adjustment</li> <li>• metal case</li> <li>• solid carbide scriber</li> <li>• digital display: 12mm</li> <li>• preset function</li> <li>• with setting wheel</li> <li>• delivery in etui</li> </ul>					
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)						
	Messbereich mm	Ablese mm	Gen. mm	Aufnahme mm			
<b>33040</b>	300	0,01	0,03	10 x 12			
<b>33041</b>	600	0,01	0,05	10 x 12			

Ersatz-Anreißnadel auf Anfrage | Spare scriber by request

**OWT Messuhrenhalter für Höhenmess- und Anreißgeräte**  
**OWT Dial gauge mount for high- and marking gauges**

**Produktbild | Product picture**




**Technische Details | Technical details**


- zur Aufnahme von Messuhren oder Fühlhebelmessgeräten mit Ø 4 und Ø 8mm
- for mounting of dial gauges or lever gauges with Ø 4 or Ø 8mm

Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)		
	Aufnahme mm Mount mm	Länge mm Length mm	Aufnahme Ø mm
<b>33070</b>	9 x 9	100	4 & 8
<b>33071</b>	9 x 11	100	4 & 8
<b>33072</b>	6 x 8	100	4 & 8

**OWT Magnet-Messstativ, schwere Ausführung**  
**OWT Magnetic dial support, heavy type**

Produktbild   Product picture		Technische Details   Technical details			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Feineinstellung</li> <li>• Gestänge hartverchromt</li> <li>• Messuhrenaufnahme Ø 8mm</li> <li>• Magnet mit prismatischer Sohle</li> <li>• Ein- / Aus-Schalter</li> <li>• Lieferung in Kartonage</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• with fine adjustment</li> <li>• hardchromed rod</li> <li>• dial gauge insert Ø 8mm</li> <li>• magnet with prismatic bottom</li> <li>• on and off switch</li> <li>• delivery in carton</li> </ul>			
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)				
	Gesamthöhe mm	Säule Ø mm	Querarm mm	Fuß mm	Magnetkraft kg
<b>32275</b>	300	Ø 16x230	Ø 16x220	70 x 46 x 55	60
<b>32276</b>	500	Ø 20x420	Ø 16x390	75 x 60 x 80	80

**OWT Magnet-Messstativ, leichte Ausführung**  
**OWT Magnetic dial support, light type**

Produktbild   Product picture		Technische Details   Technical details			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Feineinstellung</li> <li>• Gestänge hartverchromt</li> <li>• Messuhrenaufnahme Ø 8mm</li> <li>• Magnet mit prismatischer Sohle</li> <li>• Ein- / Aus-Schalter</li> <li>• Lieferung in Kartonage</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• with fine adjustment</li> <li>• hardchromed rod</li> <li>• dial gauge insert Ø 8mm</li> <li>• magnet with prismatic bottom</li> <li>• on and off switch</li> <li>• delivery in carton</li> </ul>			
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)				
	Gesamthöhe mm	Säule mm	Querarm mm	Fuß L x B x H mm	Magnetkraft kg
<b>32278</b>	231	Ø 12x173	Ø 10x153	59 x 50 x 55	60
<b>32279</b>	281	Ø 16x228	Ø 12x200	60 x 50 x 55	60

**OWT Magnet-Messstativ, mit mechanischer Zentralklemmung**  
**OWT Magnetic dial support with mechanical central clamping**

Produktbild   Product picture		Technische Zeichnung   Technical drawing					Technische Details   Technical details			
							<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Feineinstellung</li> <li>• Gestänge hartverchromt</li> <li>• Messuhrenaufnahme Ø 8mm</li> <li>• Magnet mit prismatischer Sohle</li> <li>• Ein- / Aus-Schalter</li> <li>• mit mechanischer Zentralklemmung</li> <li>• Lieferung in Kartonage</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• with fine adjustment</li> <li>• hardchromed rod</li> <li>• dial gauge insert Ø 8mm</li> <li>• magnet with prismatic bottom</li> <li>• on and off switch</li> <li>• mechanical central clamping</li> <li>• delivery in carton</li> </ul>			
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)								Fuß L x B x H mm	Magnetkraft kg
	Gesamthöhe mm	Aktionsradius mm	L1	L2	L3	L4				
<b>32280</b>	390	320	160	125	46	14	59 x 50 x 56		60	
<b>32281</b>	390	320	160	125	46	14	74 x 50 x 55		100	

**OWT Magnet-Messstativ, mit mechanischer Zentralklemmung**  
**OWT Magnetic dial support with mechanical central clamping**

Produktbild   Product picture		Technische Zeichnung   Technical drawing					Technische Details   Technical details			
							<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Feineinstellung</li> <li>• Aluminiumgestänge</li> <li>• Messuhrenaufnahme Ø 8mm</li> <li>• Magnet mit prismatischer Sohle</li> <li>• Ein- / Aus-Schalter</li> <li>• mit mechanischer Zentralklemmung</li> <li>• Lieferung in Kartonage</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• with fine adjustment</li> <li>• aluminium rod</li> <li>• dial gauge insert Ø 8mm</li> <li>• magnet with prismatic bottom</li> <li>• on and off switch</li> <li>• mechanical central clamping</li> <li>• delivery in carton</li> </ul>			
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)								Fuß L x B x H mm	Magnetkraft kg
	Gesamthöhe mm	Aktionsradius mm	L1	L2	L3	L4				
<b>32288</b>	440	285	163	139	65	8	70 x 46 x 65		60	

**OWT Universal-Messstativ, mit Zentralklemmung**  
**OWT Universal dial support with central clamping**

Produktbild   Product picture		Technische Details   Technical details		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestänge hartverchromt</li> <li>• Messuhrenaufnahme Ø 8mm + Schwalbenschwanzaufnahme</li> <li>• Magnet mit prismatischer Sohle</li> <li>• Ein- / Aus-Schalter</li> <li>• mit mechanischer Zentralklemmung</li> <li>• Lieferung in Kartonage</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• hardchromed rod</li> <li>• dial gauge insert Ø 8mm + dove tail insert</li> <li>• magnet with prismatic bottom</li> <li>• on and off switch</li> <li>• mechanical central clamping</li> <li>• delivery in carton</li> </ul>		
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)			
	Gesamthöhe mm	Fuß L x B x H mm	Magnetkraft kg	
32290	185	30 x 35 x 35 M4	10	

**OWT Ersatz-Magnetfuß**  
**OWT Spare magnetic foot**

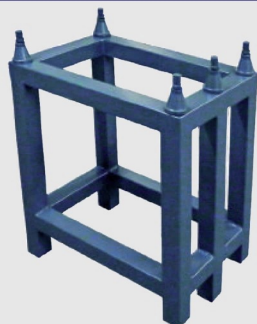
Produktbild   Product picture		Technische Details   Technical details		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Gewinde: M8   M10   M12</li> <li>• Magnet mit prismatischer Sohle</li> <li>• Ein- / Aus-Schalter</li> <li>• Lieferung in Kartonage</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• with thread for M8   M10   M12</li> <li>• magnet with prismatic bottom</li> <li>• on and off switch</li> <li>• delivery in carton</li> </ul>		
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)			
	Fuß L x B x H mm	Gewinde	Magnetkraft kg	
32291	70 x 46 x 56	M10	60	
32292	75 x 60 x 80	M12	80	
32293	60 x 50 x 55	M8	60	
32294	60 x 50 x 55	M8	80	
32295	74 x 50 x 55	M8	100	
32296	60 x 50 x 55	M10	60	
32297	61 x 50 x 55	M10	80	
32298	73 x 50 x 55	M10	100	

OWT Mess- und Kontrollplatte OWT Measuring and control plate			
Produktbild   Product picture		Technische Details   Technical details	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hartgestein bestehend aus feinkörnigem Granit</li> <li>• Genauigkeit nach DIN876/0</li> <li>• spannungsfrei</li> <li>• natürlich gealtert</li> <li>• mit Aufnahmegewinde M8 für Messstative</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hard stone made out of fine-grained granite</li> <li>• accuracy DIN876/0</li> <li>• free of tension</li> <li>• naturally altered</li> <li>• with thread M8 for measuring stand</li> </ul>	
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)		
	L x B x H mm	Gewinde	Gewicht Kg
<b>32311</b>	150 x 150 x 40	1 x M8 (3)	3,5
<b>32312</b>	300 x 100 x 50	2 x M8 (2,3)	9,4
<b>32313</b>	400 x 250 x 50	3 x M8 (1,2,3)	15,6
<b>32314</b>	400 x 400 x 50	3 x M8 (1,2,3)	25,0

OWT Mess- und Kontrollplatten DIN 876/0 OWT Measuring and control plate DIN 876/0			
Produktbild   Product picture		Technische Details   Technical details	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hartgestein bestehend aus feinkörnigem Granit</li> <li>• Genauigkeit nach DIN876/0</li> <li>• spannungsfrei</li> <li>• natürlich gealtert</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hard stone made out of fine-grained granite</li> <li>• accuracy DIN876/0</li> <li>• free of tension</li> <li>• naturally altered</li> </ul>	
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)		Gewicht Kg
	L x B x H mm L x W x H mm		
<b>32416</b>	300 x 300 x 50		14
<b>32417</b>	400 x 250 x 50		16
<b>32418*</b>	400 x 400 x 100		50
<b>32419*</b>	630 x 400 x 100		76
<b>32420*</b>	630 x 630 x 100		155
<b>32421*</b>	800 x 500 x 100		156
<b>32422*</b>	1000 x 630 x 100		284
<b>32423*</b>	1200 x 800 x 150		450
<p><b>*Achtung: Für Artikel 32418 - 32423 fallen Speditionskosten an!</b>  <b>*Caution : Additional transport costs for art. no. 32418 - 32423!</b></p>			

**OWT Winkeleisengestell**  
**OWT Iron angle rack**

Produktbild | Product picture



Technische Details | Technical details

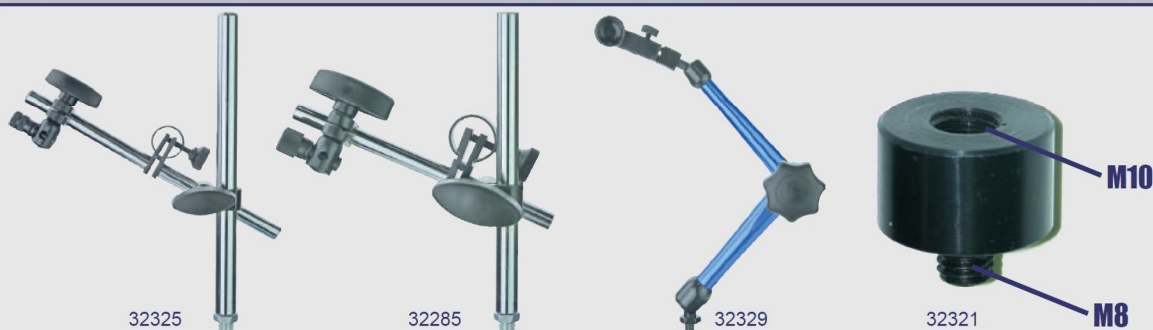
- aus massiven Stahlprofilen mit Justierschrauben
- made out of massive steel profile with adjusting screws

Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)		
	passend für:	Höhe mm	Gewicht Kg
<b>32424*</b>	32419	810	18
<b>32425*</b>	32420	810	19
<b>32426*</b>	32421	810	20
<b>32427*</b>	32422	810	21
<b>32428*</b>	32423	760	22

\*Achtung: Kasten nur für den Transportweg! - Zuzüglich Kosten für Spedition- bzw. Sperrguttransport  
\*Caution: Case only for transport purpose! - Additional freight costs due to oversize

**OWT Zubehör Mess- und Kontrollplatten**  
**OWT Supplies for measuring- and control plates**

Produktbild | Product picture




Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)			
	Säulen Ø mm	Querarm Ø mm	Gesamtlänge mm	Maß mm
<b>32325</b>	Ø 16 x 228 M10	Ø 12 x 200	-	-
<b>32285</b>	Ø 12 x 176 M8	Ø 10 x 153	-	-
<b>32329</b>	-	-	293	-
<b>32321</b>	-	-	-	24 x 15



**OWT Präzisionsmesstisch mit Granitplatte**  
**OWT Precision measuring table with granite plate**

Produktbild   Product picture		Technische Details   Technical details			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Güte 0</li> <li>• Aufnahme: 8 H7</li> <li>• spannungsfrei</li> <li>• Lieferung in Kartonage</li>   <li>• hard stone made out of fine-grained granite</li> <li>• insert: 8 H7</li> <li>• without tension</li> <li>• delivery in carton</li> </ul>			
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)				
	Messbereich mm	Messtisch mm	Säulen Ø mm	Querarm mm	
<b>32264</b>	150	300x200	28x240	Ø 18x190	

**OWT Präzisionsmesstisch**  
**OWT Precision measuring table**

Produktbild   Product picture		Technische Details   Technical details		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hartgestein bestehend aus feinkörnigem Granit</li> <li>• Aufnahme: 8 H7</li> <li>• spannungsfrei</li> <li>• Lieferung in Kartonage</li>   <li>• hard stone made out of fine-grained granite</li> <li>• insert: 8 H7</li> <li>• free of tension</li> <li>• delivery in carton</li> </ul>		
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm)   Dimensions (mm)			
	Messtisch mm	Messhöhe mm	Säulen Ø mm	
<b>32401</b>	Ø 50	100	22	