

OWT Klein-Messschieber DIN 862 OWT Caliper for small ranges DIN 862			
Produktbild Product picture		Technische Details Technical details	
		<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • Monoblock • Vierfachmessung • mattverchromt • ganz gehärtet • mit Feststellschraube • mit Tiefenmaß • Lieferung im Etui 	
		<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • monoblock • 4-way measurement • satin chrome plated • fully hardened • with fixing screw • with depth gauge • delivery in etui 	
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)		
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ablesung mm Zoll"
30001	0 - 70	20	0,05
30002	0 - 100	30	0,05 1/128

OWT Messschieber mit Feststellschraube DIN 862 OWT Caliper with fixing screw DIN 862			
Produktbild Product picture		Technische Details Technical details	
		<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • Monoblock • Vierfachmessung • mit Gewindetabelle • mattverchromt • ganz gehärtet • mit Feststellschraube • mit Tiefenmaß • Lieferung im Etui 	
		<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • monoblock • 4-way measurement • with thread chart • satin chrome plated • fully hardened • with fixing screw • with depth gauge • delivery in etui 	
		<ul style="list-style-type: none"> • *30040 mit rundem Tiefenmaß Ø 1,60mm with round depth gauge Ø 1,60mm 	
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)		
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ablesung mm Zoll"
30031	0 - 150	40	0,05 1/128
30023	0 - 200	50	0,05 1/128
30025	0 - 300	60	0,05 1/128
30040*	0 - 150	40	0,05 1/128

OWT Messschieber mit Momentverstellung DIN 862 OWT Caliper with quick adjustment DIN 862								
Produktbild Product picture			Technische Details Technical details					
			<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • Monoblock • Vierfachmessung • mattverchromt • ganz gehärtet • mit Gewindetabelle • mit Tiefenmaß • Lieferung im Etui 				<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • monoblock • 4-way measurment • satin chrome plated • fully hardened • with thread table • with depth gauge • delivery in etui 	
			<ul style="list-style-type: none"> • *30041 mit rundem Tiefenmaß Ø 1,60mm with round depth gauge Ø 1,60mm 					
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)			Ablesung mm Zoll"				
	Messbereich mm	Schnabellänge mm						
30011	0 - 150	40	0,05 1/128					
30005	0 - 200	50	0,05 1/128					
30007	0 - 300	60	0,05 1/128					
30041*	0 - 150	40	0,05 1/128					

OWT Messschieber für Linkshänder 862 OWT Caliper for left-hander DIN 862								
Produktbild Product picture			Technische Details Technical details					
			<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • Vierfachmessung • mattverchromt • ganz gehärtet • mit Gewindetabelle • mit Tiefenmaß • Lieferung im Etui 				<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • 4-way measurment • satin chrome plated • fully hardened • with thread chart • with depth gauge • delivery in etui 	
			<ul style="list-style-type: none"> • *30080 mit Feststellschraube with fixing screw • *30081 mit Momentverstellung with quick adjustment 					
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)			Ablesung mm Zoll"				
	Messbereich mm	Schnabellänge mm						
30080*	0 - 150	40	0,05 1/128					
30081*	0 - 150	40	0,05 1/128					

OWT Messschieber parallaxfrei mit Feststellschraube DIN 862 OWT Caliper parallaxe free with fixing screw DIN 862																																		
Produktbild Product picture			Technische Details Technical details																															
			<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • Monoblock • Vierfachmessung • mattverchromt • ganz gehärtet • mit Gewindetabelle • mit Tiefenmaß • Lieferung im Etui 				<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • monoblock • 4-way measurement • satin chrome plated • fully hardened • with thread chart • with depth gauge • delivery in etui 																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Artikel Nr. Article no.</th> <th colspan="3">Abmessungen (mm) Dimensions (mm)</th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>Messbereich mm</th> <th>Schnabellänge mm</th> <th>Ablesung mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30060</td> <td>0 - 150</td> <td>40</td> <td>0,05</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30061</td> <td>0 - 200</td> <td>50</td> <td>0,05</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30062</td> <td>0 - 300</td> <td>60</td> <td>0,05</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)						Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ablesung mm	30060	0 - 150	40	0,05				30061	0 - 200	50	0,05				30062	0 - 300	60	0,05
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)																																	
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ablesung mm																															
30060	0 - 150	40	0,05																															
30061	0 - 200	50	0,05																															
30062	0 - 300	60	0,05																															

OWT Messschieber mit Momentverstellung, parallaxfrei DIN 862 OWT Caliper with quick adjustment, parallaxe free DIN 862																				
Produktbild Product picture			Technische Details Technical details																	
			<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • Monoblock • Vierfachmessung • mattverchromt • ganz gehärtet • mit Gewindetabelle • mit Prismenführung • mit Tiefenmaß • Lieferung im Etui 				<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • monoblock • 4-way measurement • satin chrome plated • fully hardened • with thread chart • with prism guide rail • with depth gauge • delivery in etui 													
			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Artikel Nr. Article no.</th> <th colspan="3">Abmessungen (mm) Dimensions (mm)</th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>Messbereich mm</th> <th>Schnabellänge mm</th> <th>Ablesung mm Zoll"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30063</td> <td>0 - 150</td> <td>40</td> <td>0,05 1/128</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)						Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ablesung mm Zoll"	30063	0 - 150	40	0,05 1/128
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)																			
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ablesung mm Zoll"																	
30063	0 - 150	40	0,05 1/128																	

OWT Uhren-Messschieber DIN 862 OWT Dial caliper DIN 862			
Produktbild Product picture		Technische Details Technical details	
		<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • Vierfachmessung • mit Feststellschraube • mattverchromt • ganz gehärtet • mit Gewindetabelle • mit Tiefenmaß • Lieferung im Etui 	
		<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • 4-way measurement • with fixing screw • satin chrome plated • fully hardened • with thread chart • with depth gauge • delivery in etui 	
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)		
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ablesung mm mm/u
30401	0 - 150	40	0,01 1
30403	0 - 200	50	0,01 1
30405	0 - 300	60	0,01 1

OWT Uhren-Messschieber mit verdeckter Zahnstange, mit Rolle DIN 862 OWT Caliper with hidden gear rod, with roll DIN 862			
Produktbild Product picture		Technische Details Technical details	
		<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • Vierfachmessung • mit Feststellschraube • mattverchromt • ganz gehärtet • mit Gewindetabelle • mit Tiefenmaß • Lieferung im Etui 	
		<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • 4-way measurement • with fixing screw • satin chrome plated • fully hardened • with thread chart • with depth gauge • delivery in etui 	
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)		
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ablesung mm mm/u
30159	0 - 150	40	0,02 2

OWT Uhren-Messschieber DIN 862 OWT Dial caliper DIN 862			
Produktbild Product picture		Technische Details Technical details	
		<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • Vierfachmessung • mit Feststellschraube oben • mattverchromt • ganz gehärtet • mit Gewindetabelle • mit Tiefenmaß • Lieferung im Etui 	
		<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • 4-way measurement • with fixing screw on top • satin chrome plated • fully hardened • with thread chart • with depth gauge • delivery in etui 	
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)		
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ablesung mm mm/u
30160	0 - 150	40	0,02 2
30162	0 - 200	50	0,02 2
30161	0 - 150	40	0,01 1
30163	0 - 200	50	0,01 1

OWT Uhren-Messschieber mit Rolle DIN 862 OWT Dial caliper with roll DIN 862			
Produktbild Product picture		Technische Details Technical details	
		<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • Vierfachmessung • mit Feststellschraube • mattverchromt • ganz gehärtet • mit Gewindetabelle • mit Tiefenmaß • Lieferung im Etui 	
		<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • 4-way measurement • with fixing screw • satin chrome plated • fully hardened • with thread chart • with depth gauge • delivery in etui 	
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)		
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ablesung mm mm/u
30152	0 - 150	40	0,02 2
30154	0 - 200	50	0,02 2
30156	0 - 300	60	0,02 2
30153	0 - 150	40	0,01 1
30155	0 - 200	50	0,01 1
30157	0 - 300	60	0,01 1

Premium Digitaler Messschieber IP67 DIN 862 Premium Digital caliper IP67 DIN 862

Produktbild | Product picture



Technische Details | Technical details

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP67 • Sylvac Elektronik (S.I.S. - Smart Inductive System) • Schnittstelle: Proximity USB oder RS • ABS - Funktion • aus rostfreiem Stahl, gehärtet • LCD Höhe: 7mm • automatischer Stand-By-Modus • Einschaltautomatik durch Bewegung • Verstellgeschwindigkeit: max 2,5 m/s • Vierfachmessung • mit Tiefenmaß • inkl. Werksprotokoll in englisch • Lieferung im Etui | <ul style="list-style-type: none"> • protection class: IP67 • Sylvac electronic (S.I.S. - Smart Inductive System) • interface: Proximity USB or RS • ABS function • made of stainless steel, hardened • LCD heigh: 7mm • automatic stand-by modus by movement • automatic switch-on • adjustment speed: max. 2,5m/s • 4-way measurment • with depth gauge • incl. factory certificate • delivery in etui |
|---|---|



Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)					
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ableseung mm Zoll"			
30305	0 - 150	40	0,01 0,0005			
30306	0 - 200	50	0,01 0,0005			

OWT Wireless Datenübertragung digl. ABS Messschieber
OWT Wireless data transmission digital caliper ABS

Produktbild | Product picture



Technische Details | Technical details

- für digitalen Messschieber Art. Nr. 30315
- 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 caliper art. no. 30315
- 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			
30332 - 30335	Digitaler ABS Messschieber / Digital ABS caliper	siehe Seite 11 information on page 11		
34110	USB-Wireless Set / USB wireless Set			
34102	USB-Wireless Empfänger / USB wireless receiver			
34103	Wireless Sender / Wireless transmitter			

OWT Digitaler ABS Messschieber IP54 DIN 862 OWT Digital ABS caliper IP54 DIN 862						
Produktbild Product picture			Technische Details Technical details			
			<ul style="list-style-type: none"> • mit Datenausgang • rostfreier Stahl • Vierfachmessung • Schutzart: IP54 • Auto on/off • Absolut Messsystem • Lieferung im Etui 		<ul style="list-style-type: none"> • with data output • stainless steel • 4-way measurement • protection class: IP54 • auto on/off • absolute measuring • delivery in etui 	
			<ul style="list-style-type: none"> • *30335 mit rundem Tiefenmaß Ø 1,60mm with round depth gauge Ø 1,60mm 			
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)					
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ableseung mm Zoll"			
30332	150	40	0,01 0,0005			
30333	200	50	0,01 0,0005			
30334	300	60	0,01 0,0005			
30335	150	40	0,01 0,0005			

OWT Digitaler Messschieber IP67, DIN 862 OWT Digital caliper IP67, DIN 862						
Produktbild Product picture			Technische Details Technical details			
			<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • Vierfachmessung • Schutzart: IP67 • ganz gehärtet • mit Tiefenmaß • Lieferung im Etui 		<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • 4-way measurement • protection class: IP67 • fully hardened • with depth gauge • delivery in etui 	
			<ul style="list-style-type: none"> • *30319 mit rundem Tiefenmaß Ø 1,60mm with round depth gauge Ø 1,60mm 			
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)					
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ableseung mm Zoll"			
30316	150	40	0,01 0,0005			
30317	200	50	0,01 0,0005			
30318	300	60	0,01 0,0005			
30319*	150	40	0,01 0,0005			

OWT Digitaler Messschieber DIN 862 OWT Digital caliper DIN 862							
Produktbild Product picture		Technische Details Technical details					
		<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • Vierfachmessung • mit Feststellschraube • mattverchromt • ganz gehärtet • Nullpunkt an jeder Stelle • mit Tiefenmaß • Display: 11mm • Lieferung im Etui 			<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • 4-way measurement • with fixing screw • satin chrome plated • fully hardened • zero point at every position • with depth gauge • display: 11mm • delivery in etui 		
		<ul style="list-style-type: none"> • *30314-A mit rundem Tiefenmaß Ø 1,60mm with round depth gauge Ø 1,60mm 					
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)						
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ableseung mm Zoll"				
30311-A	0 - 150	40	0,01 0,0005				
30312-A	0 - 200	50	0,01 0,0005				
30313-A	0 - 300	60	0,01 0,0005				
30314-A*	0-150	40	0,01 0,0005				

OWT Digitaler Messschieber für Linkshänder DIN 862 OWT Digital caliper for lefthanders DIN 862							
Produktbild Product picture		Technische Details Technical details					
		<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • Vierfachmessung • mit Feststellschraube • mattverchromt • ganz gehärtet • mit Tiefenmaß • Lieferung im Etui 			<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • 4-way measurement • with fixing screw • satin chrome plated • fully hardened • with depth gauge • delivery in etui 		
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)						
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ableseung mm Zoll"				
30373	0 - 150	40	0,01 0,0005				

OWT Digitaler Messschieber mit Hartmetall-Messflächen und Rolle DIN 862 OWT Digital caliper with solid carbide measuring surface and roll DIN 862						
Produktbild Product picture			Technische Details Technical details			
			<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • Vierfachmessung • mit Feststellschraube • mattverchromt • ganz gehärtet • mit Tiefenmaß • Lieferung im Etui 			
			<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • 4-way measurement • with fixing screw • satin chrome plated • fully hardened • with depth gauge • delivery in etui 			
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)					
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ableseung mm Zoll"			
30371	0 - 150	40	0,01 0,0005			
30372	0 - 200	50	0,01 0,0005			

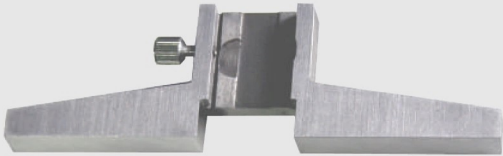
OWT Digitaler Messschieber mit Metallgehäuse DIN 862 OWT Digital caliper with metal case DIN 862						
Produktbild Product picture			Technische Details Technical details			
			<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • Vierfachmessung • mit Feststellschraube • mattverchromt • ganz gehärtet • mit Tiefenmaß • Lieferung im Etui 			
			<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • 4-way measurement • with fixing screw • satin chrome plated • fully hardened • with depth gauge • delivery in etui 			
			<ul style="list-style-type: none"> • *30366 mit rundem Tiefenmaß Ø 1,60mm with round depth gauge Ø 1,60mm 			
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)					
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ableseung mm Zoll"			
30367	0 - 150	40	0,01 0,0005			
30368	0 - 200	50	0,01 0,0005			
30363	0 - 300	60	0,01 0,0005			
30366*	0 - 150	40	0,01 0,0005			

OWT Digitaler Messschieber TiN beschichtet DIN 862 OWT Digital caliper TiN coated DIN 862			
Produktbild Product picture		Technische Details Technical details	
		<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • Vierfachmessung • mit Feststellschraube • mattverchromt • ganz gehärtet • mit Tiefenmaß • Lieferung im Etui 	
		<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • 4-way measurement • with fixing screw • satin chrome plated • fully hardened • with depth gauge • delivery in etui 	
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)		
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ableseung mm Zoll"
30369	0 - 150	40	0,01 0,0005

OWT Digitaler Messschieber mit extra langen Messspitzen DIN 862 OWT Digital caliper with extra long measuring tips DIN 862			
Produktbild Product picture		Technische Details Technical details	
		<ul style="list-style-type: none"> • Messspitzen: 35mm • rostfreier Stahl • mit Feststellschraube • ganz gehärtet • mit Metallgehäuse • mit Tiefenmaß • Lieferung im Etui 	
		<ul style="list-style-type: none"> • measuring tips: 35mm • stainless steel • with fixing screw • fully hardened • with metal case • with depth gauge • delivery in etui 	
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)		
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ableseung mm Zoll"
30374	0 - 150	40	0,01 0,0005

OWT Digitaler Messschieber mit extra langem Messschnabel DIN 862 OWT Digital caliper with extra long jaws DIN 862			
Produktbild Product picture		Technische Details Technical details	
		<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • mit Feststellschraube • ganz gehärtet • mit Metallgehäuse • mit Tiefenmaß • Lieferung im Etui 	
		<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • with fixing screw • fully hardened • with metal case • with depth gauge • delivery in etui 	
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)		
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ableseung mm Zoll"
30375	0 - 200	80	0,01 0,0005

OWT Tiefen-Messanschlag
OWT Depth measuring stop

Produktbild Product picture		Technische Details Technical details			
		<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • gehärtet • geschliffen und geläppt • für Messschieber • Lieferung im Etui 		<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • hardened • grinded and lapped • for calipers • delivery in etui 	
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)				
	für Messbereich mm	Brücke mm	Aufnahmebreite mm		
30090	bis 200	80x8	16		
30091	bis 200	100x8	16		