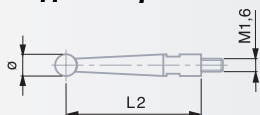


## DIAL TEST INDICATORS (LEVER-TYPE)

### Измерительные вставки для рычажных индикаторов COMPAC



#### Метрические модели

Шарик из твердого сплава		Рубиновый шарик		№	№	∅	TF
COMPAC	TESA	COMPAC		ММ	L1 ММ	L2 ММ	
4/210-84	<b>01866014</b>	÷	÷	÷	0,8	18	14,26
4/210-82	<b>01866003</b>	4/210-82R		<b>01866026</b>	2	18	14,26
4/210-83	210083	<b>01866021</b>	÷	÷	3	18	14,26
4/210L-84	<b>01866016</b>	÷	÷	÷	0,8	36	32,26
4/210L-82	<b>01866004</b>	4/210L-82R	210L082R	<b>01866027</b>	2	36	32,26
4/210L-83	210L083	<b>01866023</b>	÷	÷	3	36	32,26
4/240L-84	240L084	<b>01866015</b>	÷	÷	0,8	45	41,26
4/240L-82		<b>01866006</b>	4/240L-82R	<b>01866028</b>	2	45	41,26
4/240L-83	240L083	<b>01866022</b>	÷	÷	3	45	41,26

#### Дюймовые модели

Шарик из рубина		№	№	∅	TF
COMPAC	TESA	ММ	L1 дюйм		
4/240A-84	240A084	<b>01866010</b>	0,8	0.6754	
4/240A-82	240A082	<b>01866007</b>	2	0.6754	
4/240A-83	240A083	<b>01866017</b>	3	0.6754	
4/210A-84	210A084	<b>01866011</b>	0,8	0.72	
4/210A-82	210A082	<b>01866005</b>	2	0.72	
4/210A-83	210A083	<b>01866018</b>	3	0.72	
4/210LA-84	210LA084	<b>01866024</b>	0,8	1.44	
4/210LA-82		<b>01866009</b>	2	1.44	
4/210LA-83	210LA083	<b>01866025</b>	3	1.44	
4/240LA-84	240LA084	<b>01866012</b>	0,8	1.8	
4/240LA-82		<b>01866008</b>	2	1.8	
4/240LA-83	240LA083	<b>01866019</b>	3	1.8	

Измерительные вставки с номером заказа COMPAC поставляются, если имеются в наличии.  
Измерительные вставки с номером заказа TESA выполнены из нержавеющей стали.



Шарик наконечника из твердого сплава или рубина



Соединительная резьба M1,6



Оригинальные измерительные насадки, монтируемые на каждый COMPAC и другие вставки с такой же номинальной длиной, но имеющие шарик других диаметров полностью взаимозаменяемы.