

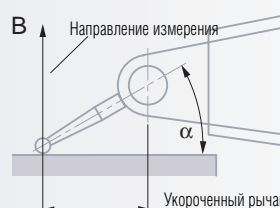


РЫЧАЖНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Боковые модели TESATAST



№						Изм. вставка
	MM					
<b>01810011</b>	0,01	0,8	28	0 ÷ 0,4 ÷ 0	12,53	
<b>01810012</b>	0,02	2	38	0 ÷ 1,0 ÷ 0	36,53	
<b>01810013</b>	0,002	0,2	28	0 ÷ 100 ÷ 0	12,53	
	ДЮЙМ					
<b>01820014</b>	0.0005	0.030	1.1	0 ÷ 15 ÷ 0	1/2	



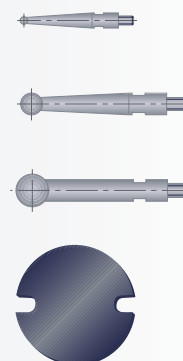
**Примечание по эксплуатации рычажных индикаторов TESATAST**

Когда измерительная вставка параллельна поверхности детали (рис. А), эти индикаторы дают истинные значения в соотношении 1:1.

В других измерительных положениях (угол α на рис. В) эффективная длина рычага изменяется, поэтому полученные данные необходимо корректировать. См. Руководство по эксплуатации.

**Измерительные вставки**

№	№		
Шарик из твердого сплава	Шарик из рубина		MM
<b>01860201</b>	<b>01860301</b>	1	12,53
<b>01860202</b>	<b>01860302</b>	2	12,53
<b>01860203</b>	<b>01860303</b>	3	12,53
<b>01860211</b>	<b>01860304</b>	1	36,53
<b>01860212</b>	<b>01860305</b>	2	36,53
<b>01860213</b>	<b>01860309</b>	3	36,53
<b>01860307</b>	Ключ для измерительных вставок		



**Примечание**

Оригинальные измерительные вставки, монтируемые на каждый TESATAST, так же, как и другие вставки с такой же номинальной длиной, но имеющие наконечники других диаметров, полностью взаимозаменяемы.

**Наборы индикаторов с малым штативом**

№	
<b>01630003</b>	Наборы индикаторов с малым штативом
Включают в себя:	
<b>01810005</b>	Рычажный индикатор
<b>01810010</b>	Рычажный индикатор
<b>01860203</b>	Измерительная вставка
<b>01840104</b>	Крепежный стержень
<b>01840105</b>	Крепежный стержень
<b>01860307</b>	Ключ для измерительных вставок
<b>01639007</b>	Малый штатив INTERADID UJ 15



Шарик щупа из твердого сплава или рубина

Соединительная резьба M1,4



DIN 2270 NF E 11-053

Технические данные указаны в описании каждого отдельного изделия

Пластиковый футляр

Идентификационный номер

Сертификат соответствия