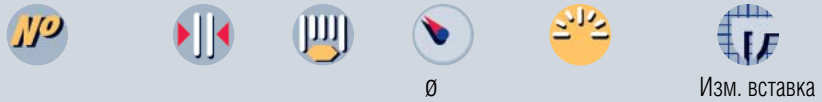
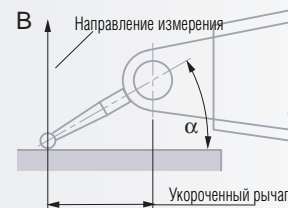


Боковые модели TESATAST



№	Изм. вставка				
	0,01	0,2	0,5	1,0	1,5
мм					
01810011	0,01	0,8	28	0 ÷ 0,4 ÷ 0	12,53
01810012	0,02	2	38	0 ÷ 1,0 ÷ 0	36,53
01810013	0,002	0,2	28	0 ÷ 100 ÷ 0	12,53
дюйм					
01820014	0.0005	0.030	1.1	0 ÷ 15 ÷ 0	1/2



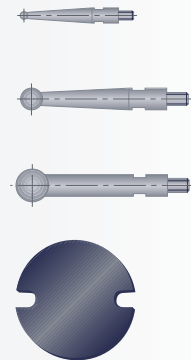
Примечание по эксплуатации рычажных индикаторов TESATAST

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

№	№	Ø	Изм. вставка
Шарик из твердого сплава		Шарик из рубина	
		мм	
01860201	01860301	1	12,53
01860202	01860302	2	12,53
01860203	01860303	3	12,53
01860211	01860304	1	36,53
01860212	01860305	2	36,53
01860213	01860309	3	36,53
01860307	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

№	Индикатор
01630003	Наборы индикаторов с малым штативом
Включают в себя:	
01810005	Рычажный индикатор
01810010	Рычажный индикатор
01860203	Измерительная вставка
01840104	Крепежный стержень
01840105	Крепежный стержень
01860307	Ключ для измерительных вставок
01639007	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