



РЫЧАЖНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Стандартные модели TESATAST



№	Изм. вставка					
	∥	⊥	∅	⊙	⊘	⊚
01810005	0,01	0,8	28	0 ÷ 0,4 ÷ 0	12,53	
01810006	0,01	0,8	38	0 ÷ 0,4 ÷ 0	12,53	
01810007	0,01	0,5	28	0 ÷ 0,25 ÷ 0	36,53	
01810008	0,01	0,5	38	0 ÷ 0,25 ÷ 0	36,53	
01810009	0,002	0,2	28	0 ÷ 100 ÷ 0	12,53	
01810010	0,002	0,2	38	0 ÷ 100 ÷ 0	12,53	
S18001695	0,001	0,2	38	0 ÷ 100 ÷ 0	12,53	

№	Изм. вставка					
	∥	⊥	∅	⊙	⊘	⊚
01820006	0,0005	0,030	1.1	0 ÷ 15 ÷ 0	1/2	
01820007	0,0005	0,030	1.5	0 ÷ 15 ÷ 0	1/2	
01820008	0,0005	0,020	1.1	0 ÷ 10 ÷ 0	1 7/16	
01820009	0,0005	0,020	1.5	0 ÷ 10 ÷ 0	1 7/16	
01820010	0,001	0,030	1.1	0 ÷ 15 ÷ 0	1/2	
01820011	0,0001	0,008	1.1	0 ÷ 4 ÷ 0	1/2	
01820012	0,0001	0,008	1.5	0 ÷ 4 ÷ 0	1/2	
01820013	0,00005	0,008	1.5	0 ÷ 4 ÷ 0	1/2	



DIN 2270
NF E 11-053

Вращающийся циферблат

Очень низкое изм. усилие, см. таблицу

Запатентованная противоударная система.

Рычажная система с фрикционной передачей для защиты от перегрузки

Точность: см. таблицу на стр. F-3

Поставляются в пластиковом футляре с:
1 изм. вставка
∅ 2 мм; 1 ключ
№ 01860307; 1 крепежный стержень ∅ 8 мм

Идентификационный номер

Сертификат соответствия

Стандартные модели SWISSTAST



№	Изм. вставка					
	∥	⊥	∅	⊙	⊘	⊚
01811000	0,01	0,8	28	0 ÷ 0,4 ÷ 0	12,53	
01811001	0,002	0,2	38	0 ÷ 100 ÷ 0	12,53	

* Технические данные, как для стандартных моделей, но с рубиновым шариком ∅ 2 мм № 01860302

Перпендикулярные модели TESATAST



№	Изм. вставка					
	∥	⊥	∅	⊙	⊘	⊚
01810204	0,01	0,8	28	0 ÷ 0,4 ÷ 0	12,53	
01810205	0,01	0,5	28	0 ÷ 0,25 ÷ 0	36,53	
01810304	0,002	0,2	38	0 ÷ 100 ÷ 0	12,53	

№	Изм. вставка					
	∥	⊥	∅	⊙	⊘	⊚
01820204	0,0005	0,030	1.1	0 ÷ 15 ÷ 0	1/2	
01820304	0,0001	0,008	1.5	0 ÷ 4 ÷ 0	1/2	