

Стандартные модели TESA ISOMASTER с отсчётом по шкале

Косые отметки для целых миллиметров нанесены на цилиндре отдельно от прямых делений для половинных миллиметров, чтобы полностью исключить ошибки считывания показаний. Чтобы деактивировать фрикционную передачу, встроенную в барабан, нужно просто повернуть рычажок.



№	ММ		№	ДЮЙМ	
	ММ	ММ		ДЮЙМ	ДЮЙМ
00110101	0 ÷ 25	0,01	00120101	0 ÷ 1	0.0001
00110102	25 ÷ 50	0,01	00120102	1 ÷ 2	0.0001
00110103	50 ÷ 75	0,01	00120103	2 ÷ 3	0.0001
00110104	75 ÷ 100	0,01	00120104	3 ÷ 4	0.0001
00110105	100 ÷ 125	0,01			
00110106	125 ÷ 150	0,01			
00110107	150 ÷ 175	0,01			
00110108	175 ÷ 200	0,01			
00110109	200 ÷ 225	0,01			
00110110	225 ÷ 250	0,01			
00110111	250 ÷ 275	0,01			
00110112	275 ÷ 300	0,01			



DIN 863 T1
NF E 11-095



Измерительные поверхности из карбида вольфрама



≤100 мм:
Ø 6,5 мм
> 100 ≤300 мм:
Ø 8 мм



0,5 мм



Макс. 10 Н



Пластиковый футляр



Идентификационный номер



Протокол испытаний с сертификатом соответствия