ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СКОБЫ ДВУСТОРОННИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТОЛЩИНЫ ЗУБЬЕВ ШЛИЦЕВЫХ ВАЛОВ С ПРЯМОБОЧНЫМ ПРОФИЛЕМ

Конструкция и размеры

Double-end snap-gauges for checking tooth thickness of splined shafts with straight-sided profile.

Design and dimensions

ГОСТ 24966—8!

> Взамен МН 2975—61

OKII 39 3182

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 сентября 1981 г. № 4412 срок введения установлен

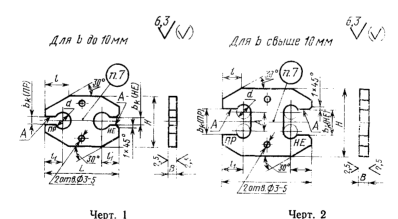
c 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на калибры-скобы, предназначенные для контроля толщины зубьев шлицевых валов с прямобочным профилем по ГОСТ 1139—80.

2. Размеры калибров-скоб для b до 10 мм должны соответствовать указанным на черт. 1, для b свыше 10 мм — на черт. 2.

Исполнительные размеры b_k (ПР), b_k (НЕ) — по ГОСТ 21401-75.



Примечание. Допускается не изготовлять отверстия диаметром 3-5 мм.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Размеры в мм

тазмеры в им										
Обозначение	Приме- няе- мость	<i>b_k</i> номин.	L	Н	В	ı	11	đ	A	Macca, ĸr≈
8316-0 482		2,5								
8316-0483		3,0					į			
8316-0484		3,5	40	25		11	1C	8		0,03
8316-0485		4,0								
8316-0486		5,0								
8316-0487		6,0			4				_	
8316-0488		7,0								
8316-0489		8,0	50	32		12	12	12		0.00
8316-0491		9,0	50	02		12	12	12		0,06
8316-0492		10,0								
8316-0493		12,0		40						
8316-0494		14,0	60	40	8	14	14	8	9	0,07
8316-0495		16,0			8					
8316-0496		18,0	70	50	l	16	16	10	12	0,13
		1		1			ı		1	1

Пример условного обозначения скобы $b_{k \text{ номин}} = 6,0$ мм с полем допуска h8:

Скоба 8316-0487 h8 ГОСТ 24966-81

- 3. Предельные отклонения углов $\pm \frac{\text{AT16}}{2}$.
- 4. Покрытие нерабочих поверхностей Хим. Окс. прм или Хим. Фос. прм по ГОСТ 9.306—85.
- 5. Шероховатость измерительной поверхности A по ГОСТ 2015—84.
 - 6. Технические требования по ГОСТ 2015-84.
 - 7. Маркировать по ГОСТ 2015—84.