ПРОФИЛЬ ДЛЯ КЛИНА АВТОСЦЕПКИ

Сортамент

ΓΟCT 5267.9-90

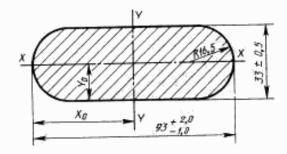
Section for automatic coupling wedge. Dimensions

OKIT 09:3200

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаный профиль для клина автосцепки.

 Размеры, предельные отклонения, площадь поперечного сечения, масса 1 м профиля и справочные значения должны соответствовать приведенным на чертеже и в таблице.



Площадь поперечного сечения, см ²	Масса Г.м., кг	Справочное значение величины					
		I_x	J_{j}	W_x	W _y	x_0	<i>y</i> ₆
		·см ⁴		см 3		см	
28,35	22,25	23,79	178,14	14,42	-38,31	4,65	1,65

 Кривизна профиля в горизонтальной и вертикальной плоскостях не должна превышать 0,5 % длины.

46

3. Скручивание профиля не допускается.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.06.90 № 1763
- 3. B3AMEH FOCT 5267.9-78
- 4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ

