



Napomena:

1. Obrniti ostre ivice
 2. Termička obrada
- Tvrdoća: 33-38HRC
 Re min.: 700 MPa
 Rm min.: 900 MPa
 A5 min.: 12%

Dokument uzgodniony
 2017-03-08
 data-podpis

DEO ZA: AXTONE		ISO 2768 - m DIN 8570 - BF		Terminčka obrada: Izdav. _____ Datum _____	
Crtao 09.2016 N. Hrabarović		DIN ISO 1302		Razmera 1:2 Težina (kg) 5,9	
Konstr 09.2016 M. Hrabarović		Materijal 34CrNiMo6		DIN EN 10083 DIN EN 10083 41Cr4	
Odoobr. _____		Naziv		Potpora 2	
S.I. Izmene		Datum inja		Crtež br	
Veza sa AXL-JTAM-1.3.1		Br. cik. G-2-1361		Ž01.003.01.777.05	
Datum inja		Zamena za		List 01	

18095M

1809511-РЗута упорная АХ-LTAN-01 опора, изготовленная по рис. 01.003.01.777.05, в один раз с термообработкой для получения требуемых выдерживающих характеристик. Требуется декларация приемке 3.1 согласно PN-EN 10204 с подтверждением проведенных приступами, wytrzymałościowych. Обязательная консервирующая защита Anticorit ОНК-Ф. упаковка в ящики таким образом, чтобы исключить повреждение поверхности. Support made according to drawing Z01.003.01.777.05 with heat treatment to obtain required mechanical parameters. There is required certificate 3.1 acc. это PN-EN 10204 with result of mechanical properties testing. There is required to protect against corrosion by Anticorit ОНК-Ф.. Части должны быть запакованы в коробку в том, как защитить против поверхностных повреждений.