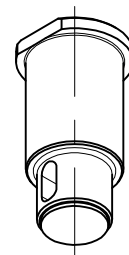
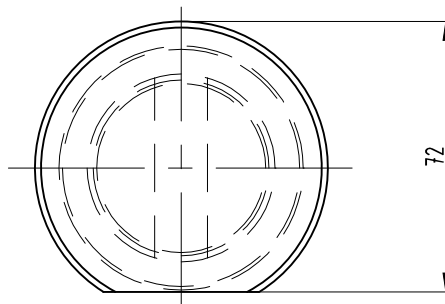



12,5 (✓)



a)
QUENCHED AND TEMPERED TO TENSILE STRENGTH: 800-850 N/mm²

				30CrMoV9+QT	3,2	UNS-202270-1A	2					
			EN 10083-1	30CrMoV9+A								
Кол-во бр.	Размери заготовки		Стандарт полупродукти	Краен материал	Тегло	Сборен чертеж	Поз.					
	Забележка		Технически условия на доставка	Исходящ материал								
Мащаб 1:2	Неозначени допуски на линейни и на геометрични елементи		ISO 2768	mK	ПРОМЯНА	ОДОБИРИЛ	ИЗПЪЛНИЛ/ДАТА	ИНДЕКС ПРОМ.	h	x		
	СТРУКТУРАТА НА ПОВЪРХНИНАТА		ISO 1302	Ra					g	x		
Изготвил	VAŘEKA	Проектант	ING.JARMAR	e					x			
Проверил	PETROVSKÝ	Одобрил	ING.NOVOTNÝ	d					x			
		Дата	29.10.2014	c					x			
		Вид	K400	R047					PETROVSKÝ	VAŘEKA 19.1.2015	b	x
		Група	46	Заменя					Заменен	a	1 x	
 noen		Наименование					CAD	Autodesk Inventor				
		Чертеж номер					Лист	1 / 1				
		ЦАПФА										
		UND-409171-A										

Този докум. е интелектуална собственост на "НОЕН" АД. Без неиното съгласие не трябва да се предоставя на трето лице.