



$\sqrt{Ra\ 3,2}$  (  $\sqrt{Ra\ 1,6}$   $\sqrt{U\ Ra\ 3,2}$   $\sqrt{L\ Ra\ 1,6}$   $\sqrt{Ra\ 6,3}$   $\sqrt{Ra\ 12,5}$  )

Solid wheel statically imbalanced, residual imbalance  $\leq 50$  gm.  
 Threaded holes counterbored acc. to DIN 76.  
 -----Coating  
 #) Threaded hole closed with srew plug DIN 901-R1 /4-2-St.

Technical delivery conditions acc. to EN 13262, category 2.

Taisratas staatiliselt tasakaalustamata, jääktasakaalus  $\leq 50$  gm.  
 Keermestatud avad silindersüvistatud vastavalt DIN 76.  
 -----Pinnakate  
 #) Keermestatud avad suletud keermeskorkidega DIN 901-R1 /4-2-St.

Tehnilised tarnetingimused vastavalt EN 13262, kategooria 2.

25,000	H8	+0,033	25,033
25,000	H8	0,000	25,000
210,462	H7	+0,046	210,508
210,462	H7	0,000	210,462
211,000	H7	+0,046	211,046
211,000	H7	0,000	211,000
211,043	H7	+0,046	211,089
211,043	H7	0,000	211,043

SECTION C-C  
1:2

Name / Nimi	Date
Last modification	Alan Pikk 29.03.17
Creation date	Alan Pikk 28.03.17
Specifications / spetsifikatsioonid:	
- Dimensions are in millimeters / Mõõdud on millimeetrites	
- Permiss / üldtolerants: ISO 2768-mk	
- Surface / pind: DIN ISO 1302	

AS Ühinenud depood

Sheet description / Kirjeldus:  
 Elron vedav ratas  $\Phi 870$ mm  
 Faili nimetus: Elron vedav ja veetav ratas.dff