



Materiał: Pręt okr. 14 MHyTj

Uwagi: 1. Ostre krawędzie stępić.

2. Twardość 130 HB

3. Minimalne przyleganie powierzchni stożka do sprawdzianu 90%.

ISO-2768m

③	23,35	19	45°	∅3,2	4,35	11	C-02-6	2-9-1622-41-6
	55	20	45°	∅3,6	--	--	C-02-5	2-9-1622-41-5
	25	15	45°	∅3,6	10	12	C-02-4	2-9-1622-41-4
	35	20	--	∅14	15	12	C-02-3	2-9-1622-41-3
	25	15	45°	∅2,5	10	12	C-02-2	2-9-1622-41-2
	50	20	--	∅14	15	12	C-02-1	2-9-1622-41-1
	35	20	45°	∅3,6	15	12	C-02-0	2-9-1622-41-0
	L	L1	α	∅d	L2	L3	Cecha	Nr rysunku

Nr zmiany

zm.wpr. 172/08

① 082/10

② 068/11

③ 149/12 *Figurał*

11.2008.

11.2010.

08.2011.

12.2012.

Materiał

0561-130-004

Masa

Format

A4

Podziałka

2:1

Zastęp. rys. nr

Aspa

PRZEDSIĘBIORSTWO
APARATURY
SPAWALNICZEJ
ASPA S.A.

Zastęp. przez rys. nr

Nazwa przedmiotu

Elektroda

Nr rys.

2-9-1622-41-0

Konstruował T.Sudol 11.08.

Rysował T.Sudol 11.08.

Sprawdził A. Szekli 11.08.

Zatwierdził A. Szczepaniak 11.08.