

Promień gięcia 3 mm

Nr detalu	L
SSN/001/016-3400	3400

			Nazwisko	Data	
			Konstruował	ikrupa	13.02.2023
			Rysował	ikrupa	13.02.2023
Symbol zmiany	Nazwisko wprowadzającego	Data	Sprawił		
			Druk	13.02.2023	
			Masa	16,693 kg	
			Nazwa PIR	SSN_001_016	
			Nazwa Modelu	SSN_001_016-3400	

**NOVATICO sp. z o.o.**

Nazwa:  
**Słupek przedni**

Materiał:  
**Stal S350 GD z powłoką ZM430**

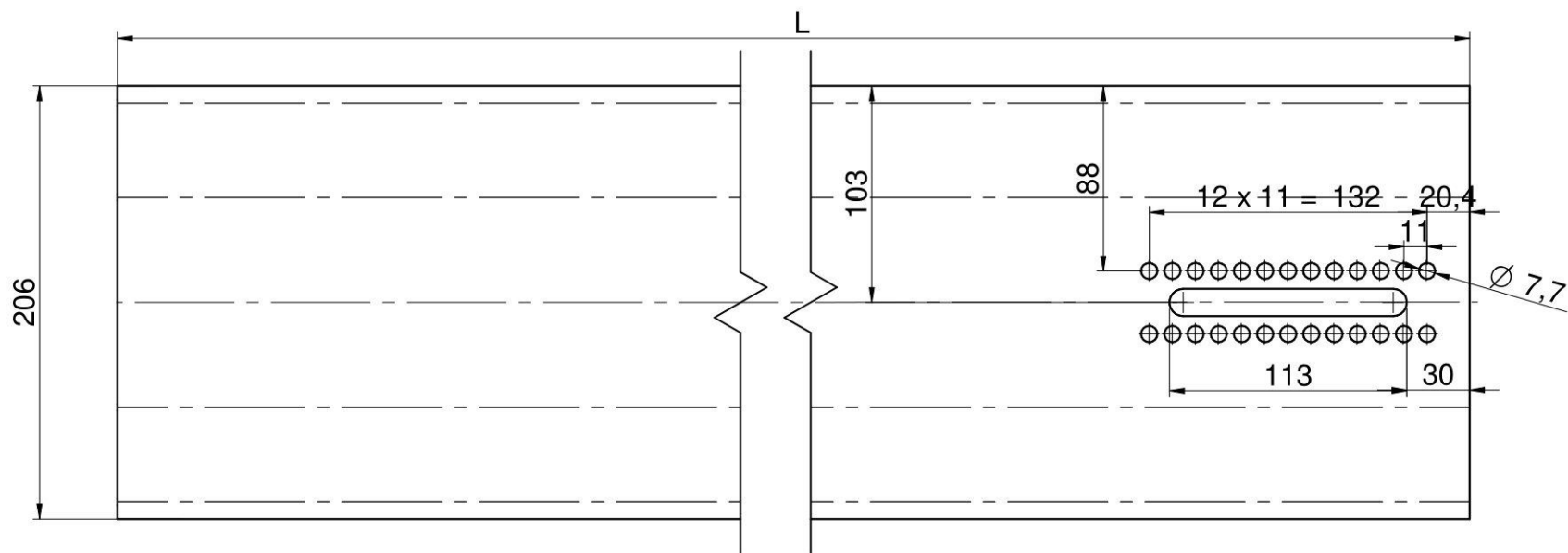
Nr rysunku:  
**SSN/001/016-3400**

Szt./wyrob

**B**

Odchyłki graniczne nietolerowanych wymiarów kątowych wg ISO 22768-mK					Odchyłki wymiarów liniowych nietolerowanych wg ISO 22768-mK										
Wymiar [mm]	do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 120	powyżej 120 do 400	powyżej 400	Wymiar [mm]	do 0,5	do 3	do 6	do 30	do 120	do 400	do 1000	do 2000	do 4000
Tolerancje	± 1°	± 0°30'	± 0°20'	± 0°10'	± 0°5'	Tolerancje	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	

**Uwaga:**  
Usunąć grat i ostre krawędzie.



Nr detalu	L
SSN/001/016-3400	3400

			Nazwisko	Data	
			Konstruował	ikrupa	13.02.2023
			Rysował	ikrupa	13.02.2023
Symbol zmiany	Nazwisko wprowadzającego	Data	Sprawdził		
			Druk		13.02.2023
			Masa	16,693 kg	
			Nazwa Płtu	SSN_001_016	
			Nazwa Modelu	SSN_001_016-3400	

**NOVATICO sp. z o.o.**

Nazwa:  
**Słupek przedni**

Materiał:  
**Stal S350 GD z powłoką ZM430**

Nr rysunku:  
**SSN/001/016-3400**

Szt./wyrob

**B**

Odchyłki graniczne nietolerowanych wymiarów kątowych wg ISO 22768-mK					
Wymiar [mm]	do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 120	powyżej 120 do 400	powyżej 400
Tolerancje	± 1°	± 0°30'	± 0°20'	± 0°10'	± 0°5'

Odchyłki wymiarów liniowych nietolerowanych wg ISO 22768-mK										
Wymiar [mm]	0,5 do 3	3 do 6	6 do 30	30 do 120	120 do 400	400 do 1000	1000 do 2000	2000 do 4000		
Tolerancje	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2		