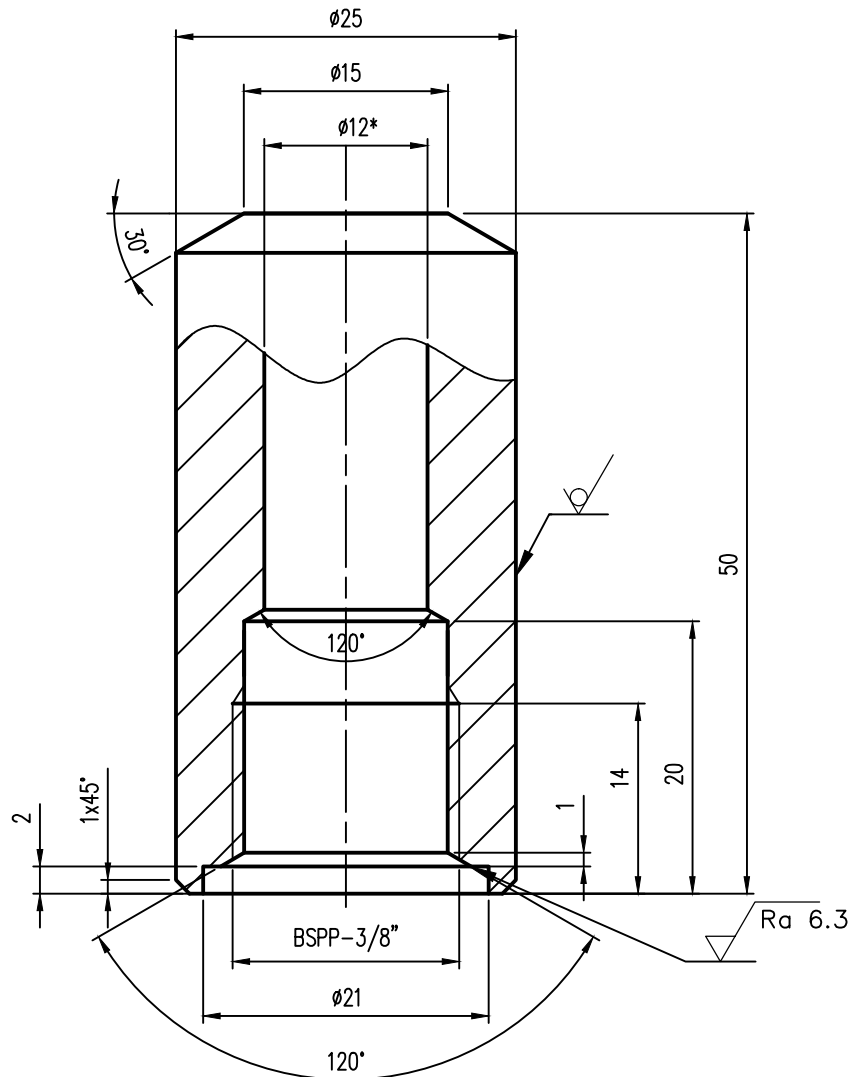


✓ Ra 12.5 (✓)



**UWAGA:**

1. Ostre krawędzie stępić.
2. Wymiary nietolerowane wg ISO 2768 mK.
3. Wymiar oznaczony "\*" uzyskać w zespole.

–	Pręt $\varnothing$ 25x50	–	–	1.4541	–	0,14
Ilość szt.	Nazwa części lub rysunku	Poz.	Nr normy lub rysunku	Materiał	jednej szt.	całkowita
					Masa w kg	
Zmiany	Nr rew.					
	Data					
	Podpis					

Tytuł: P.W. Instalacji Badawczej Czystych Technologii Węglowych na terenie KD Barbara w Mikołowie – hala D

## KÓCIEC DLA CZUJNIKA POZIOMU 3/8"

BIURO INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWE PRINT SP. Z O. O.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Zastępuje rysunek:		
Wykonał	mgr inż. M. Flak	–				
Projektował	mgr inż. M. Flak	–		Nr archiwalny:		
Sprawdził	mgr inż. R. Dobczyński	–		Nr rysunku:		
Kier. biura	inż. S. Kowalski	764/94		Rewizja:		
Skala:	2:1	Format: A4	Data: 07.2010	544.250–252 00		

