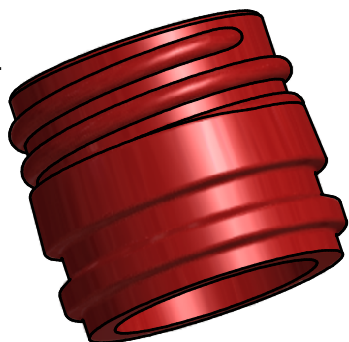



Skok gwintu - 3,63 mm
Kąt gwintu - 2,55°

2:1



Podano parametry chropowości Ra
Tolerancja ogólna $\pm 0,15\text{mm}$
Tolerancja fasonu (zarysu):
L = $\pm 0,05\text{mm}$
R = $\pm 0,10\text{mm}$
A = $0,5^\circ$

Oznaczenie zmiany	Treść zmiany			Nazwisko	Data	Podpis
Konstruował	S. Maj	23.05.2017	Materiał	-		
Sprawdził	K. Pluta	23.05.2017				
Liczba ark.	1	IS-DG/BB-5 1/2"				
Format	A3	Klient	Jelizewo	Nazwa wyrobu		
Skala	5:1; 2:1	Nazwa części	Zarys głowki B-28-2 wg GOST 10117.2-2001	Numer rysunku		


UNI MOULD
Butelka 500ml
FS-872.00-35