



- Uwagi:
1. Min. własności wytrzymałościowe materiału piasty sprzęgła od strony steru (Poz.1): $Re > 500\text{MPa}$, $A5 > 16\%$.
 2. Ostre krawędzie zatępić.

- Notes:
1. Thruster coupling hub (Pos.1) material mechanical properties: $Re > 500\text{MPa}$, $A5 > 16\%$.
 2. Dull sharp edges.

3	Łącznik elastyczny/Elastic insert	-	92ShA	1	1.76
2	Piasta silnika/Motor hub	-	42CrMo4+QT lub S355	1	62.08
1	Piasta steru/Thruster hub	-	42CrMo4+QT	1	66.30
Item	Description	Drawing / Standard no.	Material	Qty	Unit Weight
Mass	134.38 kg	Material	-	Type	-
Title		Revision no.	00		
Sprzęgło elastyczne		Standard no.	-		
Elastic coupling		Gen. tolerances	ISO 2768-mK		
		Project	Ster Tandem		
DESIGNED	D.Nowakowski	DATE	18.11.2021	Scale	Drawing no. BP-20/004-50-DN
CHECKED	B.Postek	DATE	18.11.2021	1:2.5	
APPROVED	T.Chwalczuk	DATE	18.11.2021		
					A3
					1/1

