

Charakterystyka techniczna

$N_1=30$	kW
$n_1=1700$	min^{-1}
$n_1=425$	min^{-1}
$z_1=17$	
$z_2=61$	


1.Objętość kadzi olejowej - 2,0 dm³

2.Dopuszczalne promieniowe obciążenie wysięgowych odcinków wałów:

wejściowego- N;

wyjściowego N.

3.Punkt przykładania obciążenia- 0,5 długości miejsca osadzenia weściowego (wyjściowego) odcinka wału.

Projektował: Jakub Kozak	19.06.2023r.	Podziatka:	Materiał:	Masa [kg]:
Rysował: Jakub Kozak	Data	1:2		
Sprawdził: dr. inż. Michał Bałsch	19.06.2023r.	Podpis	Format:	Arkusz:
Zatwierdził: dr. inż. Michał Bałsch			A3	4/4
 Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Katedra Konstrukcji Maszyn		Nazwa części: Reduktor		
		Numer rysunku: Reduktor		