

Lista wymagań dla sprzęgła wału (WK i WKL)

Firma/osoba kontaktowa:		
Dane kontaktowe:	Tel.:	E-mail:
Obszar zastosowania/przypadek:		
Zakres temperatur:		
pożądany materiał sprzęgła wału:		
Powłoka:		
Konstrukcja:	A	B

Lista wymagań technicznych

Nominalny moment obrotowy	$M_{t_{\text{nominalny}}} =$		kNm
Bezpieczeństwo	$S =$		
maks. moment obrotowy	$M_{t_{\text{maks}}} =$		kNm
maks. siła osiowa	$P_{\text{osiowa}} =$		kN
Stały moment zginający	$M_{b_{\text{stały}}} =$		kNm
maks. moment zginający	$M_{b_{\text{maks}}} =$		kNm
Siła poprzeczna	$F_q =$		kN
Prędkość obrotowa	$n =$		min ⁻¹
1. Średnica zewnętrzna wału	$\varnothing d_{w1} =$		mm
1. Średnica wewnętrzna wału	$\varnothing d_{i1} =$		mm
1. Materiał wału, w tym granica plastyczności	$R_e \geq$		N/mm ²
Pasowanie między sprzęgłem wału a pierwszym wałem			
2. Średnica zewnętrzna wału	$\varnothing d_{w2} =$		mm
2. Średnica wewnętrzna wału	$\varnothing d_{i2} =$		mm
2. Materiał wału, w tym granica plastyczności	$R_e \geq$		N/mm ²
Pasowanie między sprzęgłem wału a drugim wałem			
maks. długość mocowania sprzęgła wału	$L \leq$		mm
Szerokość środnika sprzęgła wału	$X =$		mm
maks. średnica zewnętrzna sprzęgła wału	$\varnothing D \leq$		mm
Czy w jednym z wałów znajduje się rowek wpustowy?			

Opisz swój przypadek zastosowania w punktach: