

Lista wymagań dla złącza kołnierzowych (FKH)

Firma/osoba kontaktowa:		
Dane kontaktowe:	Tel.:	Email:
Obszar zastosowania/przypadek:		
Zakres temperatur:		
pożądany materiał złącza kołnierzowego:		
Powłoka:		
Konstrukcja:	A	B

Lista wymagań technicznych

Nominalny moment obrotowy	$Mt_{nom} =$		kNm
Bezpieczeństwo	$S =$		
maks. moment obrotowy	$Mt_{maks} =$		kNm
maks. siła osiowa	$P_{ax} =$		kN
Stały moment zginający	$Mb_{stały} =$		kNm
maks. moment zginający	$Mb_{maks} =$		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 kołnierzem 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 kołnierzem a drugim wałem			
maks. długość mocowania kołnierza (strona 1)	$l_1 \leq$		mm
maks. długość mocowania kołnierza (strona 2)	$l_2 \leq$		mm
maks. średnica zewnętrzna złącza kołnierzowego	$\varnothing N \leq$		mm
Średnica wgłębienia otworu	$\varnothing c =$		mm
Średnica koła podziałowego śrub kołnierzowych	$\varnothing b =$		mm
Rozmiar śrub/liczba śrub:		$z =$	
Czy w jednym z wałów znajduje się rowek wpustowy?			

Opisz swoje zastosowanie w punktach: