

## Lista wymagań dla złączy kołnierzowych (FKD i FKHYD)

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

## Lista wymagań technicznych

Nominalny moment obrotowy	$M_{t_{nom}} =$		kNm
Bezpieczeństwo	$S =$		
maks. moment obrotowy	$M_{t_{maks}} =$		kNm
maks. siła osiowa	$P_{ax} =$		kN
maks. siła osiowa	$M_{b_{stały}} =$		kNm
maks. moment zginający	$M_{b_{maks}} =$		kNm
Siła poprzeczna	$F_q =$		kN
Prędkość obrotowa	$n =$		min <sup>-1</sup>
Średnica zewnętrzna wału	$\varnothing d_w =$		mm
Średnica wewnętrzna wału	$\varnothing d_i =$		mm
Materiał wału, w tym granica plastyczności	$R_e \geq$		N/mm <sup>2</sup>
Pasowanie między kołnierzem a wałem			
Maks. długość mocowania kołnierza	$l \leq$		mm
maks. szerokość złącza kołnierzowego	$L \leq$		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 śruby			
Liczba śrub	$z =$		
Czy na wale znajduje się rowek wpustowy?			

Opisz swoje zastosowanie w punktach: