

Lista wymagań dla kołnierza przyłączeniowego wału przegubowego (GF oraz GFHYD)

Firma/osoba kontaktowa:			
Dane kontaktowe:	Tel.:	Email:	
Obszar zastosowania/przypadek:			
Zakres temperatur:			
pożądany materiał tarczy kurczliwej:			
Powłoka:			
Seria:	21	22	23
Konstrukcja:	A	B	
Wykonanie:	mechaniczne		hydrauliczne

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
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 ²
Pasowanie między kołnierzem a wałem			
maks. długość mocowania kołnierza	$l \leq$		mm
maks. szerokość złącza kołnierzewego	$L \leq$		mm
maks. średnica zewnętrzna kołnierza	$\varnothing N \leq$		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: