

Lista wymagań dla tarcz kurczliwych (HSD i HYD)

Firma/osoba kontaktowa:		
Dane kontaktowe:	Tel.:	Email:
Obszar zastosowania/przypadek:		
Zakres temperatur:		
pożądany materiał Pożądany materiał tarczy kurczliwej:		
Powłoka:		
Wykonanie:	mechaniczne	hydrauliczne

Lista wymagań technicznych

Nominalny moment obrotowy	$Mt_{Nenn} =$		kNm
Bezpieczeństwo	$S =$		
maks. moment obrotowy	$Mt_{max} =$		kNm
maks. siła osiowa	$P_{ax} =$		kN
Stały moment zginający	$Mb_{dauer} =$		kNm
maks. moment zginający	$Mb_{bmax} =$		kNm
Siła poprzeczna	$F_q =$		kN
Prędkość obrotowa	$n =$		min ⁻¹
Średnica zewnętrzna piasty	$\varnothing d =$		mm
Materiał piasty, w tym granica plastyczności	$R_e \geq$		N/mm ²
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 tarczą kurczliwą a piastą			
Pasowanie między piastą a wałem			
maks. długość mocowania tarczy kurczliwej	$L \leq$		mm
maks. szerokość tarczy kurczliwej	$H_1 \leq$		mm
maks. średnica zewnętrzna tarczy kurczliwej	$\varnothing D \leq$		mm
Czy w wale lub piaście znajduje się rowek wpustowy?			

Opisz swoje zastosowanie w punktach: