

Lista wymagań dla zewnętrznego zestawu mocującego (AS)

Firma/osoba kontaktowa:				
Dane kontaktowe:	Tel.:	Email:		
Obszar zastosowania/przypadek:				
Zakres temperatur:				
pożądany materiał zewnętrznego zestawu mocującego:				
Powłoka:				
Konstrukcja:	A	AB	C	BC

Lista wymagań technicznych

Nominalny moment obrotowy	$Mt_{nom} =$		kNm
Bezpieczeństwo	$S =$		
maks. moment obrotowy	$Mt_{marks} =$		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 zestawem mocującym a wałem			
Maks. długość mocowania zestawu mocującego	$L \leq$		mm
Maks. szerokość zestawu mocującego	$H_1 \leq$		mm
Maks. średnica zewnętrzna zestawu mocującego	$\varnothing D \leq$		mm
Średnica koła podziałowego	$\varnothing A =$		mm
Rozmiar śruby			
Liczba śrub	$z =$		
Grubość tarczy	$X =$		mm
Czy na wale znajduje się rowek wpustowy?			

Opisz swoje zastosowanie w punktach: