

## Anforderungsliste Außenspannsatz (AS)

Firma/Ansprechpartner:			
Kontaktdaten:	Tel.:	Email:	
Anwendungsbereich/-fall:			
Temperaturbereich:			
gewünschtes Material des Außenspannsatz:			
Beschichtung:			
Bauform:	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> AB	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> BC

## Technische Anforderungsliste

Nenn Drehmoment	$Mt_{\text{Nenn}} =$		kNm
Sicherheit	$S =$		
max. Drehmoment	$Mt_{\text{max}} =$		kNm
max. Axialkraft	$P_{\text{ax}} =$		kN
Dauerbiegemoment	$Mb_{\text{dauer}} =$		kNm
max. Biegemoment	$Mb_{\text{max}} =$		kNm
Querkraft	$F_q =$		kN
Drehzahl	$n =$		min <sup>-1</sup>
Wellenaußendurchmesser	$\varnothing d_w =$		mm
Welleninnendurchmesser	$\varnothing d_i =$		mm
Wellenmaterial inkl. Streckgrenze	$R_e \geq$		N/mm <sup>2</sup>
Passung zwischen Spannsatz und Welle			
max. Klemmlänge des Spannsatzes	$L \leq$		mm
max. Breite des Spannsatzes	$H_1 \leq$		mm
max. Außendurchmesser des Spannsatzes	$\varnothing D \leq$		mm
Teilkreisdurchmesser	$\varnothing A =$		mm
Schraubengröße			
Schraubenanzahl	$z =$		
Scheibendicke	$X =$		mm
Ist eine Passfedernut in der Welle vorhanden?			

Bitte beschreiben Sie in Stichpunkten Ihren Anwendungsfall: