

## Anforderungsliste Innenspannsatz (IS)

Firma/Ansprechpartner:		
Kontaktdaten:	Tel.:	Email:
Anwendungsbereich/-fall:		
Temperaturbereich:		
gewünschtes Material des Innenspannsatz:		
Beschichtung:		

## Technische Anforderungsliste

Nenn Drehmoment	$Mt_{Nenn} =$		kNm
Sicherheit	$S =$		
max. Drehmoment	$Mt_{max} =$		kNm
max. Axialkraft	$P_{ax} =$		kN
Dauerbiegemoment	$Mb_{dauer} =$		kNm
max. Biegemoment	$Mb_{max} =$		kNm
Querkraft	$F_q =$		kN
Drehzahl	$n =$		min <sup>-1</sup>
Nabenaußendurchmesser	$\varnothing D_N =$		mm
Nabeninnendurchmesser	$\varnothing D =$		mm
Nabenmaterial inkl. Streckgrenze	$R_e \geq$		N/mm <sup>2</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 Nabe			
Passung zwischen Spannsatz und Welle			
max. Breite des Spannsatzes	$H_1 \leq$		mm
Ist eine Passfedernut in der Welle oder Nabe vorhanden?			

Bitte beschreiben Sie in Stichpunkten Ihren Anwendungsfall: