



Firma: _____
 Anschrift: _____
 Telefon: _____ Fax: _____
 Name: _____ Abteilung: _____
 E-Mail: _____ Datum: _____

1. Vorhandene Anlagedaten

Nenndrehmoment	T_N	_____	Nm
Max. Drehmoment	T_{max}	_____	Nm
Axialkraft	F_{ax}	_____	kN
Biegemoment	M_b	_____	Nm
Drehzahl	n	_____	1/min
Temperatur	t	_____	°C
Antriebsart (Elektromotor etc.)		_____	
Abtriebselement (Kettenrad etc.)		_____	
Werkstoff Welle		_____	
Werkstoff Nabe		_____	
Passfedernut in Welle und/oder Nabe vorhanden?		_____	

2. Innenspannsatz (Bild 1, 2 und 3)

Wellendurchmesser	d	_____	mm
Toleranz Wellendurchmesser	d_T	_____	
Welleninnendurchmesser	d_i	_____	mm
Wellenlänge	L_w	_____	mm
Nabeninnendurchmesser	D	_____	mm
Toleranz Nabeninnendurchmesser	D_T	_____	
Nabenaußendurchmesser	D_N	_____	mm
Nabenlänge	L_N	_____	mm
Nabenzentrierung vorhanden bzw. möglich (siehe Bild 2)?		_____	
Axiale Verschiebung der Nabe während der Montage des Spannsatzes zulässig (siehe Bild 3)?		_____	

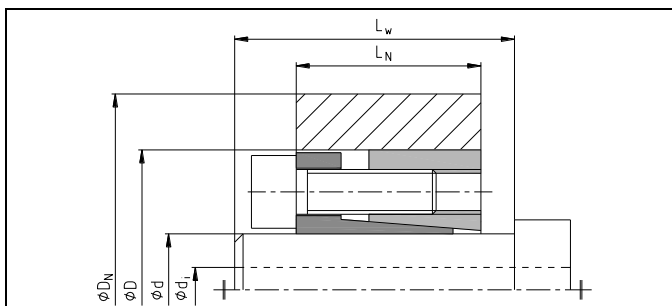


Bild 1

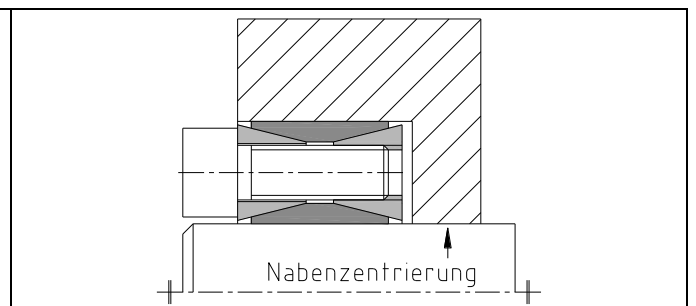
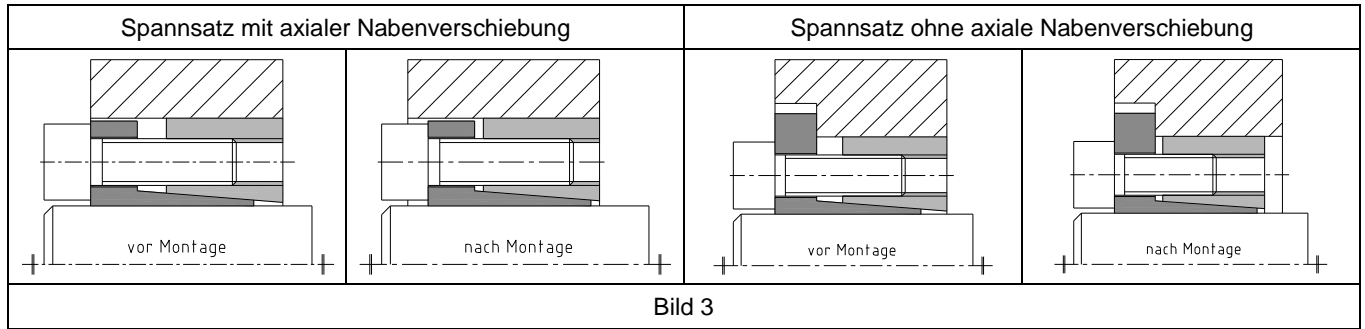


Bild 2



2. Fortsetzung: Innenspannsatz (Bild 1, 2 und 3)



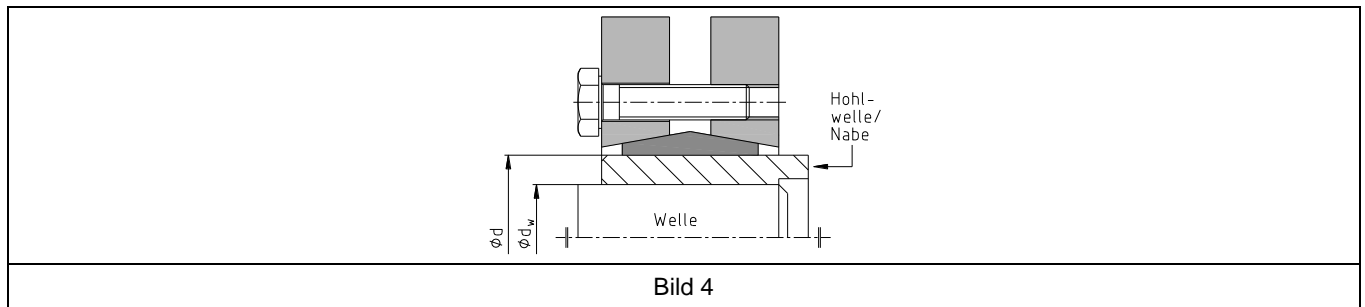
3. Außenspannsatz (Bild 4)

Wellendurchmesser d_w _____ mm

Passung zwischen Wellendurchmesser und Innendurchmesser Hohlwelle/Nabe d_{wP} _____

Außendurchmesser Hohlwelle/Nabe d _____ mm

Toleranz Außendurchmesser Hohlwelle/Nabe d_T _____



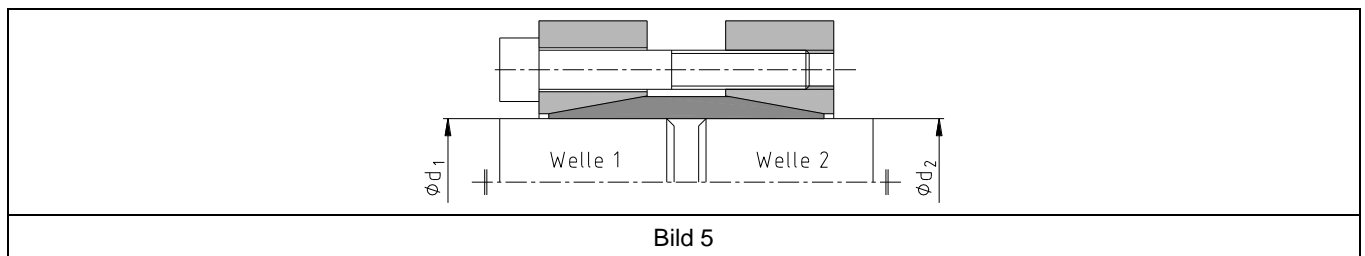
4. Wellenkupplung (Bild 5)

Wellendurchmesser d_1 _____ mm

Toleranz Wellendurchmesser d_{1T} _____

Wellendurchmesser d_2 _____ mm

Toleranz Wellendurchmesser d_{2T} _____



5. Dokumentationen und QM-Anforderungen

- Materialzeugnis: _____
- Erstmusterprüfbericht: _____
- Sonstiges: _____

Schutzvermerk ISO 16016 beachten.	Gezeichnet: 02.05.2017 Pz/Jh	Ersatz für: KTR-N vom 25.11.2014
	Geprüft: 08.05.2017 Pz	Ersetzt durch: