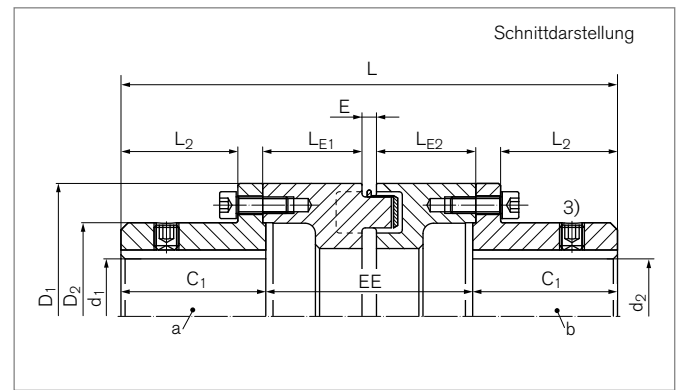


# Klauenkupplungen RINGFEDER® TNM H

Mehrteilige Ausführung, zur Demontage der Zwischenhülsen. Ausbau eines Pumpenlaufrads ohne axiales Verschieben der angeschlossenen Aggregate



Bezeichnung	Größe	$T_{KNPb72}^{2)}$	$T_{KNPb82}^{2)}$	$n_{max}$	$d_{1kmax}$	$d_{2kmax}$	$D_1$	$D_2$	$C_1$
		Nm	Nm	1/min	mm	mm	mm	mm	mm
WN0706-100	67	22	35	5000	30	30	67	45	30
WN0706-120	67	22	35	5000	30	30	67	45	30
WN0706-140	67	22	35	5000	30	30	67	45	30
WN0708-100	82	48	75	5000	35	35	82	53	40
WN0708-120	82	48	75	5000	35	35	82	53	40
WN0708-140	82	48	75	5000	35	35	82	53	40
WN0709-100	97	96	150	5000	45	45	97	66	50
WN0709-120	97	96	150	5000	45	45	97	66	50
WN0709-140	97	96	150	5000	45	45	97	66	50
WN0711-100	112	150	230	5000	50	50	112	79	60
WN0711-120	112	150	230	5000	50	50	112	79	60
WN0711-140	112	150	230	5000	50	50	112	79	60
WN0712-100	128	250	380	5000	60	60	128	90	70
WN0712-120	128	250	380	5000	60	60	128	90	70
WN0712-140	128	250	380	5000	60	60	128	90	70
WN0712-180	128	250	380	5000	60	60	128	90	70
WN0714-100	148	390	600	4500	65	65	148	107	80
WN0714-140	148	390	600	4500	65	65	148	107	80
WN0714-180	148	390	600	4500	65	65	148	107	80
WN0716-100	168	630	980	4000	75	75	168	124	90
WN0716-140	168	630	980	4000	75	75	168	124	90
WN0716-180	168	630	980	4000	75	75	168	124	90
WN0719-100	194	1050	1650	3500	85	85	194	140	100
WN0719-140	194	1050	1650	3500	85	85	194	140	100
WN0719-180	194	1050	1650	3500	85	85	194	140	100
WN0719-250	194	1050	1650	3500	85	85	194	140	100
WN0721-100	214	1500	2400	3000	95	95	214	157	110

Fortsetzung auf nächster Seite

## Klauenkupplungen RINGFEDER® TNM H

Bezeichnung	Größe	T <sub>KNPb72</sub> <sup>2)</sup>	T <sub>KNPb82</sub> <sup>2)</sup>	n <sub>max</sub>	d <sub>1kmax</sub>	d <sub>2kmax</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>
		Nm	Nm	1/min	mm	mm	mm	mm	mm
WN0721-140	214	1500	2400	3000	95	95	214	157	110
WN0721-180	214	1500	2400	3000	95	95	214	157	110
WN0721-250	214	1500	2400	3000	95	95	214	157	110
WN0724-100	240	2400	3700	2750	110	110	240	179	120
WN0724-140	240	2400	3700	2750	110	110	240	179	120
WN0724-180	240	2400	3700	2750	110	110	240	179	120
WN0724-250	240	2400	3700	2750	110	110	240	179	120
WN0726-100	265	3700	5800	2500	120	120	265	198	140
WN0726-140	265	3700	5800	2500	120	120	265	198	140
WN0726-180	265	3700	5800	2500	120	120	265	198	140
WN0726-250	265	3700	5800	2500	120	120	265	198	140
WN0729-140	295	4900	7550	2250	130	130	295	214	150
WN0729-180	295	4900	7550	2250	130	130	295	214	150
WN0729-250	295	4900	7550	2250	130	130	295	214	150
WN0733-140	330	6400	9900	2000	150	150	330	248	160
WN0733-180	330	6400	9900	2000	150	150	330	248	160
WN0733-250	330	6400	9900	2000	150	150	330	248	160

Bezeichnung	Größe	L	L <sub>2</sub>	L <sub>E1</sub>	L <sub>E2</sub>	E	F <sub>E</sub>	EE	GW <sub>ZW</sub>	GW <sub>ub</sub>
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
WN0706-100	67	160	20	48,5	48,5	5	+/- 0,5	100	1,4	2,5
WN0706-120	67	180	20	48,5	68,5	5	+/- 0,5	120	1,7	2,8
WN0706-140	67	200	20	68,5	68,5	5	+/- 0,5	140	2,0	3,1
WN0708-100	82	180	28	48,5	48,5	5	+/- 1,0	100	2,0	4,0
WN0708-120	82	200	28	48,5	68,5	5	+/- 1,0	120	2,4	4,0
WN0708-140	82	220	28	68,5	68,5	5	+/- 1,0	140	2,8	4,9
WN0709-100	97	200	37	48,5	48,5	5	+/- 1,0	100	2,8	6,4
WN0709-120	97	220	37	48,5	68,5	5	+/- 1,0	120	3,5	7,0
WN0709-140	97	240	37	68,5	68,5	5	+/- 1,0	140	4,1	7,7
WN0711-100	112	220	46,5	48	48	7	+/- 1,0	100	3,8	9,5
WN0711-120	112	240	46,5	48	68	7	+/- 1,0	120	4,6	10,3
WN0711-140	112	260	46,5	68	68	7	+/- 1,0	140	5,4	11,1
WN0712-100	128	240	56,5	48	48	7	+/- 1,0	100	4,8	13,2
WN0712-120	128	260	56,5	48	68	7	+/- 1,0	120	5,8	14,2
WN0712-140	128	280	56,5	68	68	7	+/- 1,0	140	6,7	15,1
WN0712-180	128	320	56,5	88	88	7	+/- 1,0	180	8,6	17,0
WN0714-100	148	260	64,5	48	48	7	+/- 1,0	100	6,0	18,4
WN0714-140	148	300	64,5	48	88	7	+/- 1,0	140	8,4	20,8
WN0714-180	148	340	64,5	88	88	7	+/- 1,0	180	10,8	23,3
WN0716-100	168	280	73,5	48	48	7	+/- 1,5	100	7,6	26,0
WN0716-140	168	320	73,5	48	88	7	+/- 1,5	140	10,5	28,9
WN0716-180	168	360	73,5	88	88	7	+/- 1,5	180	13,3	31,8
WN0719-100	194	300	82,5	48	48	7	+/- 1,5	100	9,4	35,7
WN0719-140	194	340	82,5	48	88	7	+/- 1,5	140	12,9	39,1
WN0719-180	194	380	82,5	88	88	7	+/- 1,5	180	16,3	42,6
WN0719-250	194	450	82,5	123	123	7	+/- 1,5	250	22,4	48,7
WN0721-100	214	320	90,5	48	48	7	+/- 1,5	100	11,5	47,6
WN0721-140	214	360	90,5	48	88	7	+/- 1,5	140	15,7	51,8
WN0721-180	214	400	90,5	88	88	7	+/- 1,5	180	19,9	56,0
WN0721-250	214	470	90,5	123	123	7	+/- 1,5	250	27,2	63,3

Fortsetzung auf nächster Seite

## Klauenkupplungen RINGFEDER® TNM H

Bezeichnung	Größe	L	L <sub>2</sub>	LE <sub>1</sub>	LE <sub>2</sub>	E	F <sub>E</sub>	EE	GW <sub>ZW</sub>	GW <sub>ub</sub>
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
WN0724-100	240	340	98	48	48	8	+/- 1,5	100	15,8	66,5
WN0724-140	240	380	98	48	88	8	+/- 1,5	140	19,9	70,6
WN0724-180	240	420	98	88	88	8	+/- 1,5	180	24,0	74,7
WN0724-250	240	490	98	123	123	8	+/- 1,5	250	31,8	82,5
WN0726-100	265	380	117	48	48	8	+/- 1,5	100	19,6	91,1
WN0726-140	265	420	117	48	88	8	+/- 1,5	140	23,6	95,1
WN0726-180	265	460	117	88	88	8	+/- 1,5	180	27,6	99,1
WN0726-250	265	530	117	123	123	8	+/- 1,5	250	38,0	109,5
WN0729-140	295	440	122	67	67	10	+/- 2,5	140	31,2	123,5
WN0729-180	295	480	122	87	87	10	+/- 2,5	180	37,9	130,2
WN0729-250	295	550	122	122	122	10	+/- 2,5	250	47,9	140,2
WN0733-140	330	460	128	67	67	10	+/- 2,5	140	40,9	171,7
WN0733-180	330	500	128	87	87	10	+/- 2,5	180	49,7	180,5
WN0733-250	330	570	128	122	122	10	+/- 2,5	250	64,5	195,3

- 1) Alle Gewichtsangaben für ungebohrte Kupplungen
- 2) Bei Stoßbeanspruchung maximal zulässiges Drehmoment beachten – siehe Kapitel „RINGFEDER® TNM: Basisinformationen“ im Product Paper & Tech Paper „RINGFEDER® Klauenkupplungen“
- 3) Stellschraube auf Kundenwunsch

## Erklärungen

<b>T<sub>KNPb72</sub></b> = Kupplungsennmoment bei Verwendung des elastischen Elementes Pb72	<b>d<sub>2kmax</sub></b> = Max. Bohrungsdurchmesser d <sub>2</sub> mit Passfedernut nach DIN 6885-1	<b>E</b> = Spaltbreite zwischen linkem und rechtem Bauteil
<b>T<sub>KNPb82</sub></b> = Kupplungsennmoment bei Verwendung des elastischen Elementes Pb82	<b>D<sub>1</sub></b> = Außendurchmesser	<b>F<sub>E</sub></b> = Toleranz der Spaltbreite E
<b>n<sub>max</sub></b> = Max. Drehzahl	<b>D<sub>2</sub></b> = Außendurchmesser Nabe	<b>EE</b> = Nabenabstand
<b>d<sub>1kmax</sub></b> = Max. Bohrungsdurchmesser d <sub>1</sub> mit Passfedernut nach DIN 6885-1	<b>C<sub>1</sub></b> = Geführte Länge in Nabenbohrung	<b>GW<sub>ZW</sub></b> = Masse der Zwischenstücke
	<b>L</b> = Gesamtlänge	<b>GW<sub>ub</sub></b> = Gewicht, ungebohrt
	<b>L<sub>2</sub></b> = Länge am Nabenkörper	
	<b>LE<sub>1</sub></b> = Distanzstücklänge	
	<b>LE<sub>2</sub></b> = Distanzstücklänge	

## Bestellbeispiel

Bezeichnung	Größe	d <sub>1k</sub>	d <sub>2k</sub>	Pufferkennung (optional) <sup>4)</sup>	Weitere Angaben
WN0714-180	148	65	50	Pb82	*

- 4) Angaben zu den Elastomer-Werkstoffen siehe Kapitel „Einleitung“ und „RINGFEDER® TNM: Basisinformationen“ im Product Paper & Tech Paper „RINGFEDER® Klauenkupplungen“
- 5) Ohne weitere Angaben liefern wir als Standard: mit Stellschrauben und Nut nach DIN 6885-1, Nutbreitentoleranz P9, Bohrungstoleranz H7

Weitere Informationen zu  
**RINGFEDER® TNM H**  
 auf [www.ringfeder.com](http://www.ringfeder.com)

### Haftungsausschluss

Alle technischen Daten und Hinweise sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Der Anwender ist grundsätzlich verpflichtet zu prüfen, ob die dargestellten Produkte seine Anforderungen erfüllen. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns jederzeit vor.