

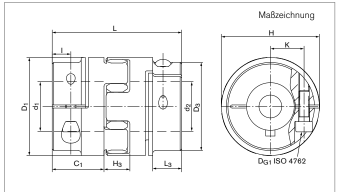
DE Tech Paper 04.2023

Klauenkupplungen

RINGFEDER® GWE 5104

Ausgleichskupplung mit Klemmnaben, zweifach geschlitzt





	d ₁ ;d ₂	d _{1k} ;d _{2k}									
Größe	min-max min-r	min-max	C ₁	D ₁	D ₃	Н	H ₃	ı	K	L	L ₃
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
14	5 - 16	5 - 16	11	30	30	32,2	13	5	11	35	
19	6 - 20	6 - 20	25	40	40	46	16	12	14,5	66	
24	10 - 32	10 - 32	30	55	55	57	18	10,5	20	78	
28	10 - 38	10 - 38	35	65	65	71	20	11,5	24,5	90	
38	12 - 48	12 - 48	45	80	80	83	24	15,5	30	114	
42	14 - 54	14 - 54	50	95	85	95	26	18	32,5	126	28
48	15 - 60	15 - 60	56	105	95	106	28	21	37	140	32
55	35 - 74	35 - 74	65	120	120	120	30	26	45	160	
65	35 - 80	35 - 80	75	135	135	135	35	28	50	185	
75	30 - 95	30 - 95	85	160	160	160	40	36	60	210	

Bei Bohrungen $< d_{min}$ ist die Übertragung des Nenndrehmomentes T der Kupplung nicht mehr sicher garantiert. Ausführungen mit Bohrungen $< d_{min}$ können jedoch geliefert werden.

Trägheitsmoment und Gewicht sind mit dem größten Bohrungsdurchmesser gerechnet.

Größe	Т	H _{es}	n _{max}	J	Gw	D _{G1}	T _{A1}
	Nm		1/min	10 ⁻³ kgm ²	kg	mm	Nm
14	12,5	98 SH A	13000	0,006	0,042	1 x M3	2
19	17	98 SH A	10000	0,036	0,158	1 x M6	11
24	60	98 SH A	7000	0,15	0,304	1 x M6	15
28	160	98 SH A	6000	0,33	0,505	1 x M8	32
38	325	98 SH A	5000	0,96	0,934	1 x M8	38
42	450	98 SH A	4000	4,92	3,8	1 x M10	84
48	525	98 SH A	3600	8,26	4,9	1 x M12	145
55	685	98 SH A	3150	19,15	10,2	1 x M12	145
65	940	98 SH A	2800	30,72	13,7	1 x M12	145
75	1920	98 SH A	2350	66,68	21,34	1 x M16	295

Fortsetzung auf nächster Seite

www.ringfeder.com





Tech Paper

04.2023

Klauenkupplungen RINGFEDER® GWE 5104

Übertragbares Drehmoment T [Nm]

Größe	Ø5	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø55	Ø60	Ø65	Ø70	Ø80	Ø90	Ø95
	Nm																				
14	4,8	6,0	7,7	9,4	11	12,5	12,5														
19		16	17	17	17	17	17	17													
24				37	43	50	56	60	60	60											
28				61	72	83	94	114	138	160	160										
38					87	100	113	138	168	197	225	251	277								
42						174	197	242	296	348	398	450	450								
48							276	343	424	502	525	525	525	525	525						
55											630	685	685	685	685	685	685	685			
65											634	714	791	866	940	940	940	940	940		
75											998	1125	1250	1370	1489	1604	1718	1830	1920	1920	1920

Erklärungen

 $d_1;d_{2min}$ = Min. Bohrungsdurchmesser d_1/d_2

 $d_1;d_{2max}$ = Max. Bohrungsdurchmesser d_1/d_2

 $\mathbf{d_{1k}}; \mathbf{d_{2kmin}} = \text{Min. Bohrungsdurchmesser d}_1/\text{d}_2$

mit Passfedernut nach DIN 6885-1

 $\mathbf{d_{1k}}; \mathbf{d_{2kmax}} = \text{Max. Bohrungsdurchmesser d}_1/\text{d}_2$ mit Passfedernut nach DIN 6885-1

C₁ = Geführte Länge in Nabenbohrung

D₁ = Außendurchmesser

H = Stör-Durchmesser

H₃ = Einbaulänge Dämpfungsmodul

 Abstand Mitte Schraubenbohrung zu Nabenkante

Nabelikalite

K = Abstand Wellenachse -Klemmschraubenachse

0 ""

L = GesamtlängeL₃ = Länge

 T = Übertragbares Drehmoment bei angegebenem T_A

Hes = Härte des Zahnkranzes

n_{max} = Max. Drehzahl

J = Trägheitsmoment ges.

Gw = Gewicht

 $D_{G1} \ = \ \mathsf{Gewinde}$

T_{A1} = Anzugsmoment der Spannschraube D_{G1}

Technische Hinweise

■ Naben bis Größe 48 aus
Aluminium, ab Größe 55

aus Stahl

Bestellbeispiel

Baureihe	Bohrungsdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Zahnkranzhärte	Zahnkranzbohrung	Weitere
Größe	d ₁	d ₂	(optional) ¹⁾	d _{bz} (optional) ¹⁾	Angaben
GWE 5104-42	40	41	64 SH D	42	*

¹⁾ Bei Wahl einer anderen Shorehärte sind die detaillierten technischen Angaben zu den Zahnkränzen zu beachten. Siehe Kapitel "Klauenkupplungen RINGFEDER® GWE Technische Beschreibung" im Product Paper & Tech Paper "RINGFEDER® Klauenkupplungen"

Weitere Informationen zu RINGFEDER® GWE 5104 auf 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.



www.ringfeder.com 2

^{*} Passfedernut