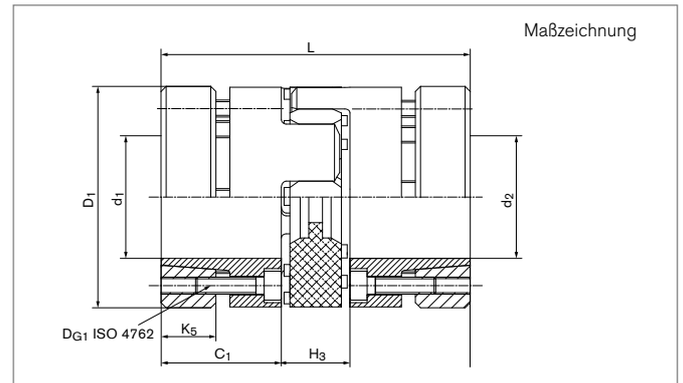


Klauenkupplungen

RINGFEDER® GWE 5112

Ausgleichskupplung mit Außenkonus



Größe	d ₁ ;d ₂ min-max	C ₁	D ₁	H ₃	K ₅	L
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
14	6 - 14	18,5	32	13	8	50
19	8 - 20	25	40	16	10	66
24	11 - 25	30	55	18	13	78
28	15 - 36	35	65	20	16	90
38	20 - 41	45	80	24	22	114
42	25 - 50	50	95	26	25	126
48	28 - 55	56	105	28	28	140

Bei Bohrungen < d_{min} ist die Übertragung des Nenn Drehmomentes 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	T	H _{es}	n _{max}	J	G _w	D _{G1}	T _{A1}
	Nm		1/min	10 ⁻³ kgm ²	kg	mm	Nm
14	12,5	98 SH A	25400	0,014	0,042	4 x M3	1,8
19	17	98 SH A	19000	0,063	0,158	6 x M4	3
24	60	98 SH A	13800	0,26	0,304	4 x M5	6
28	160	98 SH A	11700	0,63	0,505	8 x M5	6
38	325	98 SH A	9550	1,96	0,934	8 x M6	10
42	450	98 SH A	8050	6,43	3,8	4 x M8	35
48	525	98 SH A	7200	10,54	4,9	4 x M10	69

Fortsetzung auf nächster Seite

Klauenkupplungen RINGFEDER® GWE 5112

Übertragbares Drehmoment T [Nm]

Größe	Übertragbares Drehmoment																				
	Ø6	Ø10	Ø11	Ø13	Ø14	Ø15	Ø17	Ø19	Ø20	Ø24	Ø25	Ø27	Ø30	Ø32	Ø36	Ø38	Ø42	Ø44	Ø48	Ø50	Ø55
	Nm																				
14	3,6	9	12,5	12,5	12,5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	---	17	17	17	17	17	17	17	17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	---	---	22	37	46	56	60	60	60	60	60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	---	---	---	---	---	56	68	114	134	160	160	160	160	160	160	---	---	---	---	---	---
38	---	---	---	---	---	---	---	---	134	230	261	325	325	325	325	325	---	---	---	---	---
42	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	260	329	450	450	450	450	450	450	450	450	---
48	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	326	450	525	525	525	525	525	525	525	525

Erklärungen

d₁;d_{2min} = Min. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₂	D₁ = Außendurchmesser	n_{max} = Max. Drehzahl
d₁;d_{2max} = Max. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₂	H₃ = Einbaulänge Dämpfungsmodul	J = Trägheitsmoment ges.
d_{1k};d_{2kmin} = Min. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₂ mit Passfedernut nach DIN 6885-1	K₅ = Klemmringbreite	Gw = Gewicht
d_{1k};d_{2kmax} = Max. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₂ mit Passfedernut nach DIN 6885-1	L = Gesamtlänge	D_{G1} = Gewinde
C₁ = Geführte Länge in Nabenbohrung	T = Übertragbares Drehmoment bei angegebenem T _A	T_{A1} = Anzugsmoment der Spannschraube D _{G1}
	H_{es} = Härte des Zahnkranzes	

Bestellbeispiel

Baureihe Größe	Bohrungsdurchmesser d ₁	Bohrungsdurchmesser d ₂	Zahnkranzhärte (optional) ¹⁾	Zahnkranzbohrung d _{bz} (optional) ¹⁾
GWE 5112-42	32	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 5112
 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.