

- A, D₃, L_F, S₁ = Grundabmessungen / Main dimensions
- D₁, D₂ = Bohrungsdurchmesser / Bore diameter
- D₄ = Durchmesser Vorbohrung / Pilot bore
- S₂ = Länge Distanzstück / Spacer length
- L₀ = Gesamtlänge / Overall length
- T_{nom.} = Nominal übertragbares Drehmoment / Nominal torque capacity
- T_{max.} = Maximal übertragbares Drehmoment / Max. torque capacity
- T_L = Anzugsdrehmoment der Schrauben im Lamellenpaket
Tightening torque screws disc pack
- T_S = Anzugsdrehmoment der Schrauben in der Klemmbefestigung
Tightening torque Clamping Hub
- RPM = Maximale Drehzahl / Max. speed
- Δ_{axial} = Axialversatz / Axial misalignment
- Δ_{winklig} / Δ_{angular} = Winklerversatz / Angular misalignment
- Δ_{radial} = Radialversatz / Radial misalignment
- J = Trägheitsmoment / Moment of inertia



RING-flex® CHD-32-6-35

Größe Size	A	D	D ₁ ; D ₂ max.	D ₃	L _F	S ₁	S ₂				L ₀		
	mm inches	mm inches	mm inches	mm inches	mm inches	mm inches	mm inches	mm inches	mm inches	mm inches	mm inches	mm inches	mm inches

CHD-Series

17-6	70,5 2.78	47 1.85	25 0.98	10 0.39	39,5 1.56	7,5 0.3	60 2.36	100 3.94	140 5.51		139 5.47	179 7.05	219 8.62	
32-6	88 3.46	62,5 2.46	35 1.38	14 0.55	45 1.77	8,8 0.35	70 2.76	80 3.15	100 3.94	140 5.51	160 6.3	170 6.69	190 7.48	230 9.06
75-6	116,5 4.59	81 3.19	45 1.77	15 0.59	55 2.17	10,4 0.41	100 3.94	140 5.51	180 7.09		210 8.27	250 9.84	290 11.42	
135-6	140,5 5.53	94 3.7	60 2.36	19 0.75	60 2.36	12 0.47	100 3.94	140 5.51	180 7.09		220 8.66	260 10.24	300 11.81	

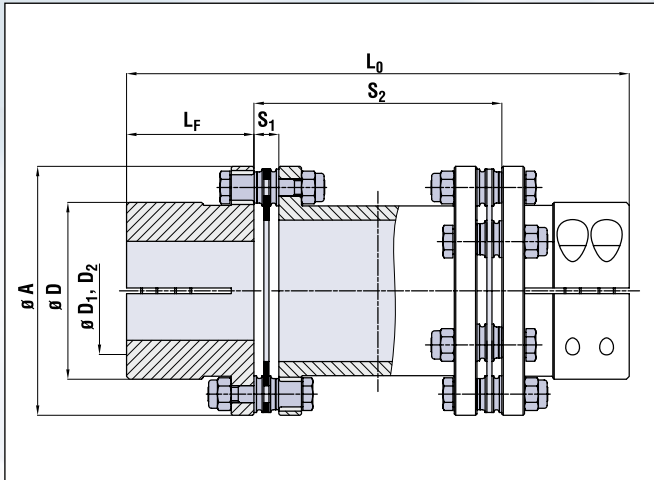
(1) Nominalwert (T_{nom}) und Maximalwert (T_{max}) hängen von der Wellengröße ab. Siehe Tabelle unten
Nominal (T_{nom}) and Maximum (T_{max}) depend on shaft size. See Chart Below

Größe Size	D ₁ ; D ₂ mm inches (2)													
	15 0,59	16 0,63	18 0,71	19 0,75	20 0,79	22 0,87	24 0,94	25 0,98	28 1,10	30 1,18	32 1,26	35 1,38		

CH-Series

17-6	Nm lb-in	65 575	75 664	90 797	100 885	115 1018	140 1239	170 1505	180 1593					
32-6	Nm lb-in					120 1062	150 1328	180 1593	210 1859	250 2213	300 2655	350 3098	360 3186	
75-6	Nm lb-in										360 3186	420 3717	490 4337	
135-6	Nm lb-in										340 3009	380 3363	420 3717	

(2) Der empfohlene Wellentoleranzbereich liegt bei h7 – Siehe Bild auf der Titelseite
Recommended shaft tolerance is h7 - See Chart on facing page



Schnittdarstellung / Sectional view

Bestellbeispiel / Example: RING-flex® CHD-135-6-50-55-140

Typ/type	Größe/size	D ₁	D ₂	S ₂
CHD	135-6	50	55	140

Größe Size	T _{nom.} (1) Nm in-lbs	T _{max.} (1) Nm in-lbs	T _L Nm ft-lbs	T _S Nm ft-lbs	RPM	Δ _{axial} ± mm ± inches	Δ _{winklig} Δ _{angular} grad degree	Δ _{radial} mm inches			Masse Weight kg lbs			J kg m ² lb in ²					
	CHD-Series																		
17-6	170 1505	290 2567	8 6	17 13	8400	1,1 0,04	2	0,7 0,028	1,2 0,047	1,4 0,055	1,54 3,4	1,66 3,7	1,79 3,9	0,001 2,6	0,001 2,77	0,001 2,97			
32-6	320 2832	560 4956	14 10	41 30	6800	1,2 0,05	2	0,8 0,032	0,9 0,035	1,2 0,047	1,7 0,067	3,09 6,8	3,15 6,9	3,26 7,2	3,48 7,7	0,003 8,61	0,003 8,75	0,003 9,05	0,003 9,64
75-6	750 6638	1310 11594	31 23	83 61	5400	1,6 0,06	2	1,2 0,047	1,7 0,067	2,2 0,087	6,55 14,4	6,85 15,1	7,14 15,7	0,009 31,71	0,010 33,69	0,010 35,77	0 0		
135-6	1350 11949	2360 20888	62 46	83 61	4600	2,1 0,08	2	1,1 0,043	1,7 0,067	2,2 0,087	10,29 22,7	10,72 23,6	11,16 24,6	0,021 71,52	0,022 74,45	0,023 77,36	0 0		

Größe Size	Schrauben Größe Screw Size								Shaft Diameter		h7 Shaft Tolerance	
	38 1,50	40 1,57	42 1,65	45 1,77	48 1,89	50 1,97	55 2,17	60 2,36	mm	inches	mm	inches
CH-Series												
17-6									6 0,24	10 0,39	+0,0 / -0,0006	
32-6									10 0,39	18 0,71	+0,0 / -0,0007	
75-6	550 4868	650 5753	790 6992	790 6992					18 0,71	30 1,18	+0,0 / -0,0008	
135-6	470 4160	500 4425	600 5310	650 5753	750 6638	900 7966	1200 10621	1450 12830	30 1,18	50 1,97	+0,0 / -0,0010	
									50 1,97	80 4,73	+0,0 / -0,0012	



Weitere technische Hinweise befinden sich im jeweiligen Katalog.

Alle technischen Daten und Hinweise sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Der Anwender ist grundsätzlich verpflichtet zu prüfen, ob die dargestellten Produkte seinen Anforderungen genügen. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns jederzeit vor. Mit Erscheinen dieses Kataloges werden alle älteren Prospekte und Fragebögen zu den gezeigten Produkten ungültig.

Check out the respective catalogue for further technical details

All technical details and information is non-binding and cannot be used as a basis for legal claims. The user is obligated to determine whether the represented products meet his requirements. We reserve the right at all times to carry out modifications in the interests of technical progress. Upon the issue of this catalogue all previous brochures and questionnaires on the products displayed are no longer valid.

RINGFEDER POWER TRANSMISSION GMBH

Werner-Heisenberg-Straße 18, D-64823 Groß-Umstadt, Germany · Phone: +49 (0) 6078 9385-0 · Fax: +49 (0) 6078 9385-100
E-mail: sales.international@ringfeder.com · E-mail: sales.international@gerwah.com

RINGFEDER POWER TRANSMISSION USA CORPORATION

165 Carver Avenue, P.O. Box 691 Westwood, NJ 07675, USA · Toll Free: +1 888 746-4333 · Phone: +1 201 666 3320
Fax: +1 201 664 6053 · E-mail: sales.usa@ringfeder.com · E-mail: sales.usa@gerwah.com

RINGFEDER POWER TRANSMISSION INDIA PRIVATE LIMITED

Plot No. 4, Door No. 220, Mount - Poonamallee Road, Kattupakkam, Chennai – 600 056, India
Phone: +91 (0) 44-2679-1411 · Fax: +91 (0) 44-2679-1422 · E-mail: sales.india@ringfeder.com · E-mail: sales.india@gerwah.com

KUNSHAN RINGFEDER POWER TRANSMISSION COMPANY LIMITED

German Industry Park, No. 508 Hengguanjing Road, Zhangpu Town 215321, Kunshan City, P.R. China
Phone: +86 (0) 512-5745-3960 · Fax: +86 (0) 512-5745-3961 · E-mail sales.china@ringfeder.com