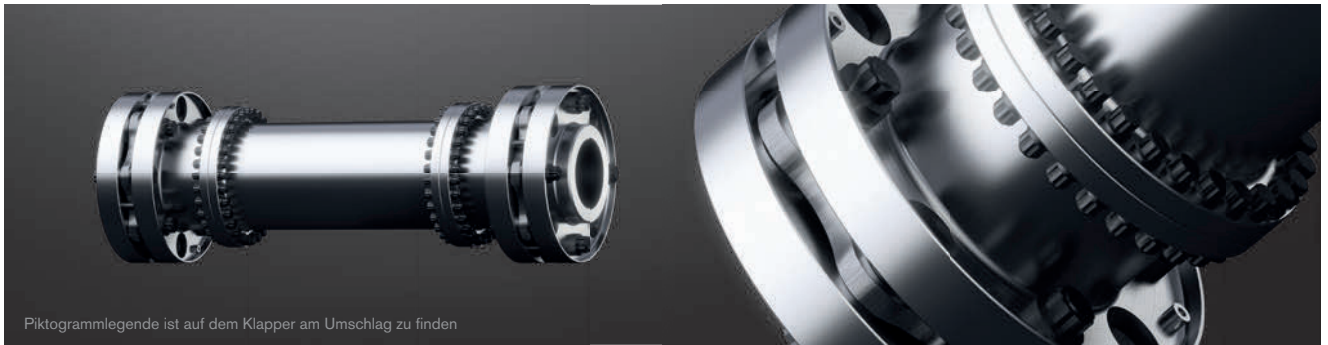


# RIGIFLEX®-HP C

## High-Performance - Stahllamellenkupplungen

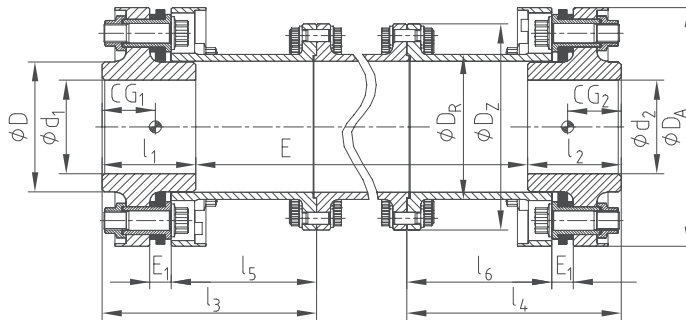
### Flanschanschluss



Piktogrammlegende ist auf dem Klapper am Umschlag zu finden



### Bauteile



### RIGIFLEX®-HP Bauart C

Größe	Drehmomente [Nm]		max. Fertigbohrung d <sub>1</sub> , d <sub>2</sub>	Abmessungen [mm]										
	TKN	TK max		D	D <sub>A</sub>	D <sub>Z</sub>	D <sub>R</sub>	E <sub>1</sub>	E	E <sub>min</sub>	CG <sub>1</sub> , CG <sub>2</sub> <sup>2)</sup>	l <sub>1</sub> , l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> , l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub> , l <sub>6</sub>
158	20000	26000	85	119	220	195	135	17	nach Kundenvorgabe	335	46	85	189	130
168	30000	39000	100	139	255	220	155	23		395	55	100	229	155
188	38000	49400	105	147	265	235	165	23		375	55	105	229	155
208	50000	65000	120	168	298	245	186	23		350	57	120	229	155
228	59000	76700	125	178	315	270	199	33		425	65	125	265	175
248	72000	93600	140	196	335	300	217	33		395	67	140	265	175
278	115000	149500	160	225	380	335	248	33		355	70	160	265	175
318	180000	234000	180	252	445	370	280	48		495	88	180	348	225
358	253000	328900	210	295	500	415	326	48		435	93	210	348	225
388	330000	429000	235	330	545	464	362	48		400	97	235	348	225

### Technische Daten

Größe	max. Drehzahl [1/min]	zul. Verlagerungen			Steifigkeitswerte		
		Winkel <sup>1)</sup> ± K <sub>w</sub> [°]	Axial ± K <sub>a</sub> [mm]	Radial <sup>2)</sup> ± K <sub>r</sub> [mm]	je Lamellenpaket c <sub>t</sub> [Nm/rad]	Zwischenstück c <sub>tR</sub> [Nm · mm/rad]	Kupplung komplett <sup>2)</sup> c <sub>tE</sub> = 457,2 [Nm/rad]
158	17300	0,25	3,0	2,30	13,0 · 10 <sup>6</sup>	839 · 10 <sup>6</sup>	1,04 · 10 <sup>6</sup>
168	14900	0,25	3,0	2,32	18,0 · 10 <sup>6</sup>	1535 · 10 <sup>6</sup>	1,79 · 10 <sup>6</sup>
188	14400	0,25	3,3	2,37	28,0 · 10 <sup>6</sup>	1974 · 10 <sup>6</sup>	2,23 · 10 <sup>6</sup>
208	12800	0,25	3,8	2,50	35,0 · 10 <sup>6</sup>	2876 · 10 <sup>6</sup>	3,15 · 10 <sup>6</sup>
228	12100	0,25	4,0	2,44	39,5 · 10 <sup>6</sup>	4123 · 10 <sup>6</sup>	5,06 · 10 <sup>6</sup>
248	11400	0,25	4,2	2,58	60,0 · 10 <sup>6</sup>	5410 · 10 <sup>6</sup>	5,51 · 10 <sup>6</sup>
278	10000	0,25	4,5	2,75	80,0 · 10 <sup>6</sup>	8592 · 10 <sup>6</sup>	7,94 · 10 <sup>6</sup>
318	8500	0,25	5,2	2,70	105,0 · 10 <sup>6</sup>	14724 · 10 <sup>6</sup>	13,00 · 10 <sup>6</sup>
358	7600	0,25	6,0	2,96	155,0 · 10 <sup>6</sup>	26258 · 10 <sup>6</sup>	20,30 · 10 <sup>6</sup>
388	7000	0,25	6,5	3,18	225,0 · 10 <sup>6</sup>	37596 · 10 <sup>6</sup>	27,70 · 10 <sup>6</sup>

<sup>1)</sup> je Lamellenpaket <sup>2)</sup> bei E=457,2 mm und zylindrischer maximaler Fertigbohrung

Größe	Kupplung <sup>2)</sup>		Zwischenstück	
	m [kg]	J [kgm <sup>2</sup> ]	m <sub>R</sub> [kg/mm]	J <sub>R</sub> [kgm <sup>2</sup> /mm]
158	45	0,274	20,28 · 10 <sup>-3</sup>	81 · 10 <sup>-6</sup>
168	69	0,577	27,282 · 10 <sup>-3</sup>	149 · 10 <sup>-6</sup>
188	78	0,711	30,975 · 10 <sup>-3</sup>	191 · 10 <sup>-6</sup>
208	97	1,081	35,118 · 10 <sup>-3</sup>	279 · 10 <sup>-6</sup>
228	123	1,561	44,397 · 10 <sup>-3</sup>	400 · 10 <sup>-6</sup>
248	144	2,109	48,614 · 10 <sup>-3</sup>	524 · 10 <sup>-6</sup>
278	190	3,542	58,694 · 10 <sup>-3</sup>	833 · 10 <sup>-6</sup>
318	306	7,792	79,311 · 10 <sup>-3</sup>	1427 · 10 <sup>-6</sup>
358	405	12,869	104,041 · 10 <sup>-3</sup>	2545 · 10 <sup>-6</sup>
388	525	19,257	120,151 · 10 <sup>-3</sup>	3644 · 10 <sup>-6</sup>

$$c_{t\text{ ges}} = 1 / ((1/c_{tE} = 457,2) + ((E - 457,2 \text{ mm}) / c_{tR}))$$

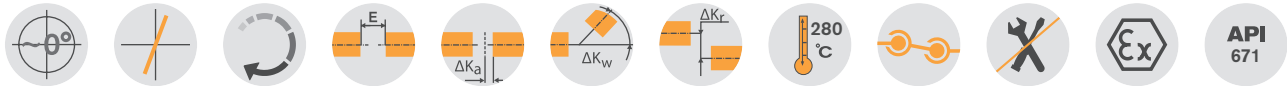
$$m_{\text{ges}} = m + m_R \cdot (E - 457,2 \text{ mm})$$

$$J_{\text{ges}} = J + J_R \cdot (E - 457,2 \text{ mm})$$

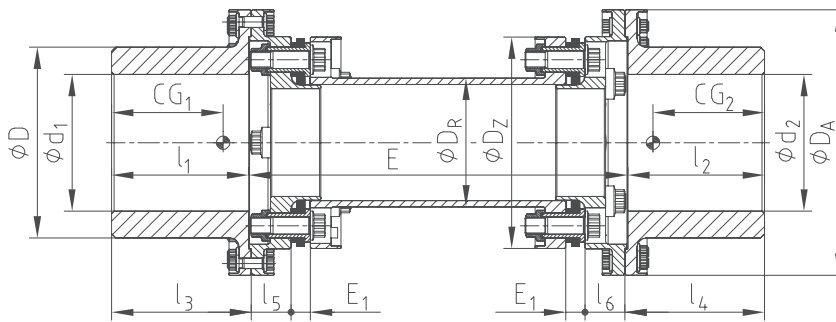
# RIGIFLEX®-HP L

## High-Performance - Stahl lamellenkupplungen

### Bauart mit Flanschnaben



### Bauteile



RIGIFLEX®-HP Bauart L														
Größe	Drehmomente [Nm]		max. Fertigbohrung	Abmessungen [mm]										
	T <sub>KN</sub>	T <sub>K max</sub>	d <sub>1</sub> , d <sub>2</sub>	D	DA	DZ	DR	E <sub>1</sub>	E	E <sub>min</sub>	CG <sub>1</sub> , CG <sub>2</sub> <sup>2)</sup>	l <sub>1</sub> , l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> , l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub> , l <sub>6</sub>
158	20000	26000	150	210	310	220	135	17	nach Kundenvorgabe	265	140	150	163,5	37,5
168	30000	39000	165	230	320	255	155	23		340	148	165	168,5	48,0
188	38000	49400	180	250	335	265	165	23		340	156	180	183,5	48,0
208	50000	65000	200	280	362	298	186	23		340	165	200	203,5	48,0
228	59000	76700	220	310	390	315	199	33		390	179	220	223,5	54,5
248	72000	93600	240	340	420	334	217	33		390	185	235	238,5	54,5
278	115000	149500	270	380	455	380	248	33		390	202	270	273,5	54,5
318	180000	234000	315	445	550	445	280	48		510	246	315	318,5	71,5
358	253000	328900	350	490	600	500	326	48		510	263	350	353,5	71,5
388	330000	429000	380	535	650	545	362	48		510	277	380	383,5	71,5

Technische Daten								
Größe	max. Drehzahl [1/min]	zul. Verlagerungen			Steifigkeitswerte			
		Winkel <sup>1)</sup> ± K <sub>w</sub> [°]	Axial ± K <sub>a</sub> [mm]	Radial <sup>2)</sup> ± K <sub>r</sub> [mm]	je Lamellenpaket c <sub>t</sub> [Nm/rad]	Zwischenstück c <sub>tR</sub> [Nm · mm/rad]	Kupplung komplett <sup>2)</sup> c <sub>tE</sub> = 457,2 [Nm/rad]	
158	13800	0,25	3,0	1,56	13,0 · 10 <sup>6</sup>	839 · 10 <sup>6</sup>	1,70 · 10 <sup>6</sup>	
168	12300	0,25	3,0	1,45	18,0 · 10 <sup>6</sup>	1535 · 10 <sup>6</sup>	3,00 · 10 <sup>6</sup>	
188	11400	0,25	3,3	1,45	28,0 · 10 <sup>6</sup>	1974 · 10 <sup>6</sup>	4,08 · 10 <sup>6</sup>	
208	10500	0,25	3,8	1,45	35,0 · 10 <sup>6</sup>	2876 · 10 <sup>6</sup>	5,61 · 10 <sup>6</sup>	
228	9700	0,25	4,0	1,34	39,5 · 10 <sup>6</sup>	4123 · 10 <sup>6</sup>	7,77 · 10 <sup>6</sup>	
248	9000	0,25	4,2	1,34	60,0 · 10 <sup>6</sup>	5410 · 10 <sup>6</sup>	10,70 · 10 <sup>6</sup>	
278	8300	0,25	4,5	1,34	80,0 · 10 <sup>6</sup>	8592 · 10 <sup>6</sup>	15,60 · 10 <sup>6</sup>	
318	6900	0,25	5,2	1,13	105,0 · 10 <sup>6</sup>	14724 · 10 <sup>6</sup>	26,90 · 10 <sup>6</sup>	
358	6300	0,25	6,0	1,13	155,0 · 10 <sup>6</sup>	26258 · 10 <sup>6</sup>	41,20 · 10 <sup>6</sup>	
388	5800	0,25	6,5	1,13	225,0 · 10 <sup>6</sup>	37596 · 10 <sup>6</sup>	61,30 · 10 <sup>6</sup>	

<sup>1)</sup> je Lamellenpaket <sup>2)</sup> bei E=457,2 mm und zylindrischer maximaler Fertigbohrung

Größe	Kupplung <sup>2)</sup>		Zwischenstück	
	m [kg]	J [kgm <sup>2</sup> ]	m <sub>R</sub> [kg/mm]	J <sub>R</sub> [kgm <sup>2</sup> /mm]
158	80	0,717	20,28 · 10 <sup>-3</sup>	81 · 10 <sup>-6</sup>
168	115	1,327	27,282 · 10 <sup>-3</sup>	149 · 10 <sup>-6</sup>
188	135	1,759	30,975 · 10 <sup>-3</sup>	191 · 10 <sup>-6</sup>
208	175	2,771	35,118 · 10 <sup>-3</sup>	279 · 10 <sup>-6</sup>
228	235	4,525	44,397 · 10 <sup>-3</sup>	400 · 10 <sup>-6</sup>
248	285	6,417	48,614 · 10 <sup>-3</sup>	524 · 10 <sup>-6</sup>
278	375	10,381	58,694 · 10 <sup>-3</sup>	833 · 10 <sup>-6</sup>
318	642	24,810	79,311 · 10 <sup>-3</sup>	1427 · 10 <sup>-6</sup>
358	812	38,404	104,041 · 10 <sup>-3</sup>	2545 · 10 <sup>-6</sup>
388	1016	57,062	120,151 · 10 <sup>-3</sup>	3644 · 10 <sup>-6</sup>

Bestellbeispiel:	RIGIFLEX®-HP 188	L	Ø 160	Ø 180	457,2
	Kupplungsgröße	Bauart	Bohrung d <sub>1</sub>	Bohrung d <sub>2</sub>	Wellenabstandsmaß E