

## Sicherheitskupplung – Modell CTS-1

mit Klemmring / Konusbuchse

- ✓ mit Klemmring / Konusklemmbuchse
- ✓ 0,2 - 3000 Nm
- ✓ exakte Drehmomentbegrenzung
- ✓ drehsteife, kompakte & absolut spielfreie Ausführung
- ✓ hoher Schaltweg bei Überlast
- ✓ integrierte Lagerung für Zahnriemenscheibe
- ✓ Temperaturbereich -30° bis 120°



Eigenschaften	Einheit	Maß	2	5	10	15	30	60	150	200	300	500	800	1500	2500
360°/60° Einstellbereich 1 von-bis	(Nm)	T <sub>KN</sub>	0,2-1,5	1-5	2-6	5-20	10-30	10-30	20-70	40-100	80-200	80-200	350-650	500-900	1000-1500
360°/60° Einstellbereich 2 von-bis	(Nm)	T <sub>KN</sub>	0,5-2,2	3-10	4-12	15-40	20-60	25-80	50-150	80-200	150-250	200-400	500-800	700-1200	1400-2200
360°/60° Einstellbereich 3 von-bis	(Nm)	T <sub>KN</sub>			7-15	30-60	30-90	50-100	100-225	150-280	200-440	250-500	650-950	1000-1800	2000-3000
360°/60° Einstellbereich 4 von-bis	(Nm)	T <sub>KN</sub>								250-400		320-650			
Schaltweg *	(mm)		0,8	0,8	1,2	1,4	1,4	1,7	1,9	2,2	2,2	2,2	2,2	3	3
(F) Einstellbereich 1 von-bis	(Nm)	T <sub>FKN</sub>	--	--	2-5	7-15	8-20	15-30	40-80	50-100	60-180	80-150	200-400	700-1000	1000-1500
(F) Einstellbereich 2 von-bis	(Nm)	T <sub>FKN</sub>			4-10		15-30	30-60	80-150	80-140	160-300	100-300	400-650	1000-1250	1400-2200
(F) Einstellbereich 3 von-bis	(Nm)	T <sub>FKN</sub>			8-15					130-200	280-400	250-500	450-850	1250-1500	1800-2700
(F) Einstellbereich 4 von-bis	(Nm)	T <sub>FKN</sub>													2500-3000
Gesamtlänge	(mm)	A	28	32	39	40	50	54	58	63,5	70,5	84,5	95	109	147
Gesamtlänge freischaltend	(mm)	AF	--	--	39	40	50	54	58	66,5	74	88	95	117	153
Schaltring Ø	(mm)	B	30	36	46	56	66	74	93	100	121,5	136	153,5	175	244
Schaltring Ø freischaltend		BF	--	--	51,5	61,5	71	84	99	118	133	156	176	188	259
Bohrungs Ø von Ø-Ø H7	(mm)	D	4-12	5-14	6-20	8-22	12-22	12-30	15-38	20-44	25-56	25-56	30-60	35-70	50-100
Zentrier Ø h7	(mm)	E	22	25	34	40	47	55	68	75	82	90	100	125	168
Lochkreis Ø <sub>±0,2</sub>	(mm)	F	28	35	43	47	54	63	78	85	98	110	120	148	202
Flansch Ø <sub>-0,2</sub>	(mm)	G	32	41	51	54	64	73	88	99	113	129	141	166	241
Gewinde		H	4xM2,5	6xM2,5	6xM3	6xM4	6xM5	6xM5	6xM6	6xM6	6xM8	6xM8	6xM10	6xM12	6xM16
Gewindelänge	(mm)		4	4	5	6	9	9	10	11	10	12	18	16	24
Abstand	(mm)	J	15	17	22	27	35	37	39	44	47	59	67	82	112
Abstand freischaltend		JF	--	--	24	27	37	39	41,5	47	51,5	62	75	94	120
Abstand	(mm)	K	6	8	11	8	11	11	12	12	15	21	19	25	34
Masse ca.	(kg)		0,06	0,12	0,2	0,4	0,7	1	1,3	2	3	4	5,5	10	28

CT-S1-22-02

Obere Zeichnung: Serie 0002 – 0010 mit Klemmring  
 Untere Zeichnung: Serie 0015 – 2500 mit Konusklemmbuchse

\* = Schaltwege gelten in der Regel für den mittleren Einstellbereich und können ggf. nach unten oder oben abweichen.

