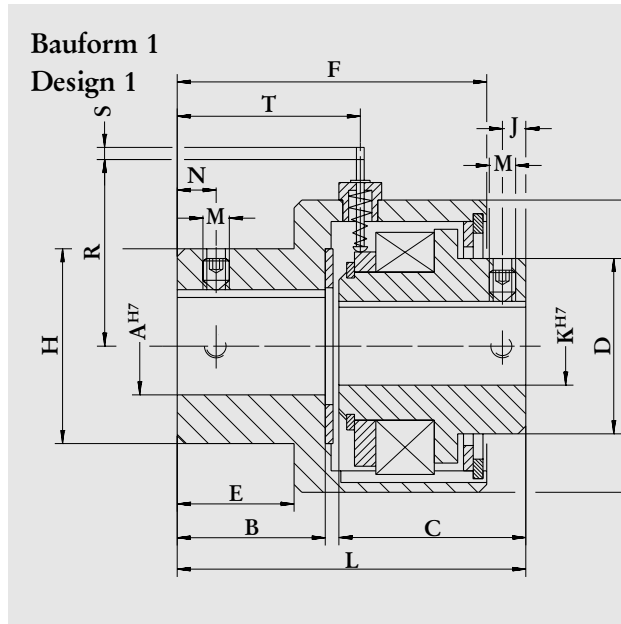


Torque-Tender-Kupplung

Typ 320. □□.1

320. □□.2



Größe / size	04	05	06	07	08	12	
A \varnothing	min.	8	11	14	18	18	20
	max.	14	20	24	30	30	50
B	19	23,5	30	36,5	35	45	
C	30	41,5	45	53,5	85	95	
D	42	55	65	75	75	120	
E	15	20	25	30	30	35	
F	45	55	65	80	110	125	
H	25	35	40	45	45	80	
I	22	32	38	45	45	80	
J	3	5	6	6	6	8	
K \varnothing	min.	8	11	14	18	18	20
	max.	12/2	16/2	18/2	25	25	40
L	50	66	76	91	121	141	
M	2xM4	2xM5	2xM5	2xM6	2xM6	2xM10	
N	6	7	8	10	10	12	
R	32,5	37,5	42	47	47	67,5	
S	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	
T	25	29	36	43	43	55	
W					30		
$\varnothing X$					25,5		
Gewicht [kg]	0,3	0,7	1,0	1,5	2,7	6,3	
I [10 ⁻³ kgm ²]	0,053	0,175	0,395	0,833	1,100	2,063	
ⁿ max. [min ⁻¹]	1500	1500	1500	1500	1500	1000	

Schaltnocken auf Wunsch gegen Aufpreis

Durchmesser der Schaltnocken für alle Größen 3 mm
Paßfedernuten nach DIN 6885/1, jedoch bei K_{max}.
Größe 04 bis 06 DIN 6885/2

Drehmomentvarianten / Torque-values

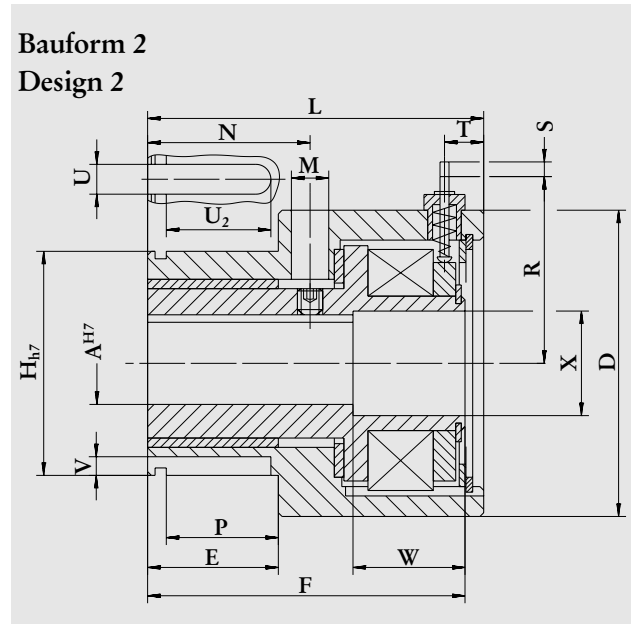
Größe / size	gleiche Werte in beiden Drehrichtungen / same value for both directions [Nm]								
04	0,2	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
05	1	2	3	4	5	6	7	8	10
06	2	3	5	8	10	12	15	18	20
07	5	8	10	15	20	25	30	35	40
08	10	16	20	30	40	50	60	70	80
09	20	30	50	80	100	120	150	180	200

Tabelle / table 1

Torque-Tender-coupling

Type 320. □□.1

320. □□.2



Größe / size	04	05	06	07	08	12	
A \varnothing	min.	10	11	14	18	18	20
	max.	12/2	16/2	18/2	25	25	40
D	42	55	65	75	75	120	
E	20	25	25	35	35	50	
F	51,5	60,5	65,5	84,5	120	134	
H	30	40	45	60	60	85	
L	55	65	70	90	125	140	
M	2xM4	2xM5	2xM5	2xM6	2xM6	2xM8	
N	25	30	32	45	45	57	
P	16	20	20	30	30	45	
R	32,5	37,5	42	47	47	67,5	
S	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	
T	10	10	11	12	12	15	
U ₁ /U ₂	4/14	5/18	5/18	7/28	7/28	12/40	
V	2,5	3	3	4	4	4,5	
W	17	22	25	32	45	34	
$\varnothing X$	12,5	16,5	20,5	25,5	25,5	46	
Gewicht [kg]	0,4	0,8	1,1	1,7	3,0	6,5	
I [10 ⁻³ kgm ²]	0,063	0,208	0,468	0,995	1,323	2,475	
ⁿ max. [min ⁻¹]	1500	1500	1500	1500	1500	1000	

Switch pin on requirement

Diameter of the switch pin for all sizes 3 mm
KW to BS 4235, however at K_{max}.
sizes 04 to 06 KW to DIN 6885/2

Bestellbeispiel:

Mönninghoff Torque-Tender-Kupplung
Typ 320.06.1
Nennmoment: 10 Nm
Bohrung A: 20 mm H7, Nut nach DIN 6885/1
Bohrung K: 15 mm H7, Nut nach DIN 6885/1
mit Schaltnocken

Ordering example:

Mönninghoff Torque-Tender-coupling
Type 320.06.1
Nominal torque: 10 Nm
Bore A: 20 mm H7, KW to BS 4235
Bore K: 15 mm H7, KW to BVS 4235
with switch pin