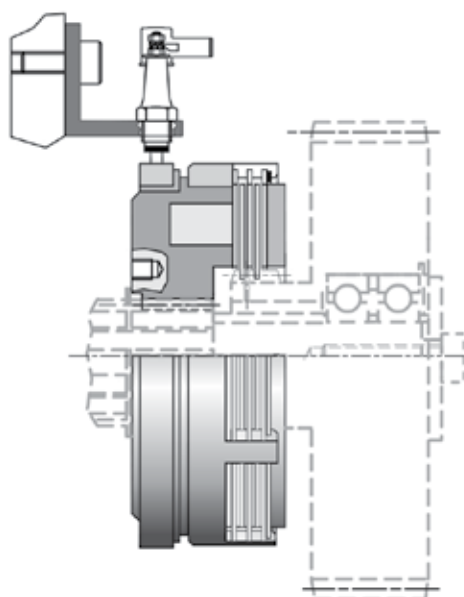


Innesti elettromagnetici a dischi con anello collettore

Electromagnetic disc clutches with slipring/Elektromagnetische lamellen kupplungen mit schleifring

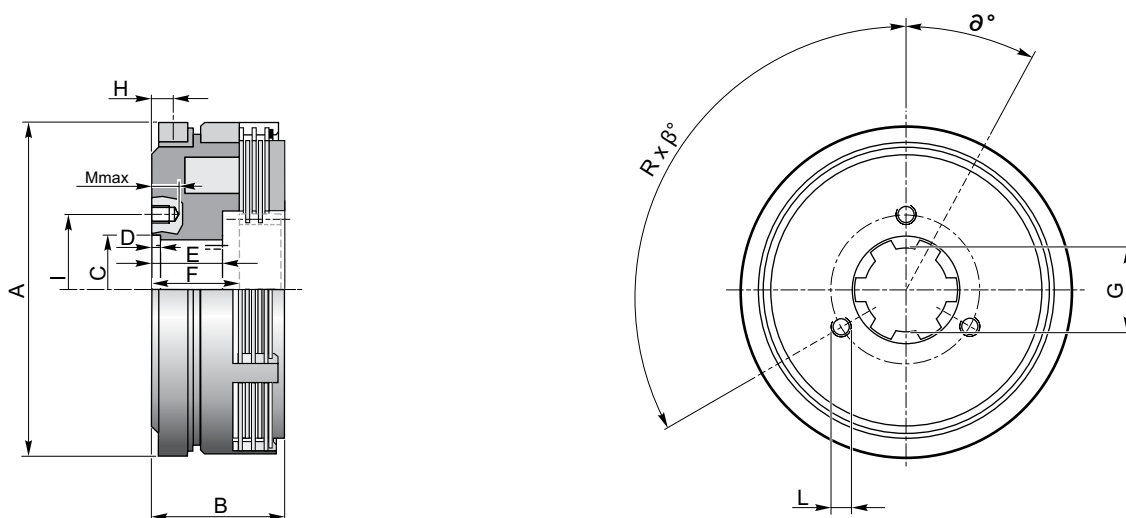
FT

Versione con cavi FT



CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL DATA/TECHNISCHE DATEN

SERIE SERIES SERIE	COPPIA INSERIBILE TORQUE CONNECTED EINGRIFFS- DREHMOMENT	COPPIA TRASMISSIBILE TRANSMISSIBLE TORQUE ÜBERTRAGBARE DREHMOMENT	TENSIONE NOMINALE NOM. VOLTAGE NEENSpannung	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER MACHT	RPM MAX IN OLIO ON OIL ÖL	DENTI TEETH ZAHN		DISCHI INTERNI INTERNAL DISCS INNERE LAMELLEN	DISCHI ESTERNI EXTERNAL DISCS AUßERE LAMELLEN	PESO WEIGHT GEWICHT
						MO	Z			
	Nm	Nm	V	W	min-1	MO	Z	N°	N°	kg
FT 1	10	20	24	18	4500	1,5	20	3	3	0,8
FT 2	20	50	24	15	4500	1,5	27	4	4	1,2
FT 5	55	100	24	27	3500	1,75	27	5	5	2
FT 10 r	100	200	24	36	3500	2	28	5	5	3,5
FT 10	100	200	24	33	3500	2	31	5	5	3,6
FT 20	200	400	24	65	3500	2,5	27	5	5	5,9
FT 20 r	180	360	24	48	3500	2,5	21	5	5	5,5
FT 40	400	800	24	82	3000	2,5	33	6	6	10,5
FT 40 e	450	800	24	82	3500	3	34	7	7	9
FT 60	600	1200	24	94	2500	2,5	36	6	6	12,5
FT 80	1000	1800	24	90	2000	2,5	42	6	6	16,5
FT 120	1300	2400	24	140	1500	2,5	54	7	7	20



DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

SERIE SERIES SERIE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	α°	$R \times \beta^\circ$
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm		mm		
FT 1	82	29,5	36	1,5	16,5	18,5	34CAVA 6x2	5,5	41	M4	10	60°	3x120°
FT 2	95	34	42	1,5	20	22,5	36UNI 220	5,5	50	M6	12	22°30'	4x90°
FT 5	114	44,5	52	2	23	27	46UNI 220	6	60	M6	12	22°30'	4x90°
FT10 r	134	51,5	60	2	26	30	52UNI 220	7	72	M8	15	22°30'	4x90°
FT 10	140	52	70	2	26	31	62UN 220	7	80	M6	15	22°30'	4x90°
FT 20	166	57,5	80	2,5	30	34,5	72UNI 220	7	92	M10	15	18°	5x72°
FT 20 r	152	53	60	2,5	25	30	52UNI 220	7	75	M10	15	22°30'	4x90°
FT 40	195	64,5	90	3	33,5	37,5	82UNI 220	8	110	M10	18	18°	5x72°
FT 40 e	195	67,5	111	3	32	35	102UNI 220	7,5	122	M8	15	18°	5x72°
FT 60	210	72,5	100	3	35	39,5	92UNI 220	8,5	120	M10	20	18°	5x72°
FT 80	240	75	110	3	37	42	102UNI 220	8,5	140	M12	20	18°	5x72°
FT 120	258	80	123	3	35	38	112UNI 220	8,5	150	M12	20	18°	5x72°