



## EMMS

Tipo	Torque (Nm)	D1	d máx. (H7)	V1
EMMS - 25	25	70	22	74,5
EMMS - 50	50	90	30	76
EMMS - 80	80	90	32	81
EMMS - 160	160	112	45	95
EMMS - 200	200	125	45	95
EMMS - 320	320	140	48	105
EMMS - 450	450	160	60	145
EMMS - 640	640	172	68	120
EMMS - 900	900	210	70	125
EMMS - 1400	1400	260	80	205

## EMMD

Tipo	Torque (Nm)	D	d máx. (H7)	V
EMMD - 50	50	88	30	130
EMMD - 80	80	90	32	136
EMMD - 160	160	112	45	158
EMMD - 200	200	125	45	158
EMMD - 320	320	140	48	178
EMMD - 450	450	160	60	238
EMMD - 640	640	172	68	204
EMMD - 900	900	210	70	220
EMMD - 1400	1400	260	80	355

A embreagem mecânica multidisco, tanto simples quanto dupla, pode trabalhar a seco ou em banho de óleo, desde que observado os discos adequados. Tem bom desempenho em baixas e altas rotações. A embreagem de dupla ação pode atuar invertendo o sentido de giro, e até mesmo como freio e embreagem.