

L310 VAR 02

Limitatore di Coppia Meccanico a Dischi Multipli

Caratteristiche

- Limitatore di coppia
- Dischi multipli - frizione acciaio/guarnizione e acciaio/bronzo sinterizzato
- Attivato mediante pressione a molla

Utilizzazione

- Limitazione periodica o temporanea del sovraccarico

Particolarità

- VAR 02
Per uso in ambienti lubrificati

Regolazioni

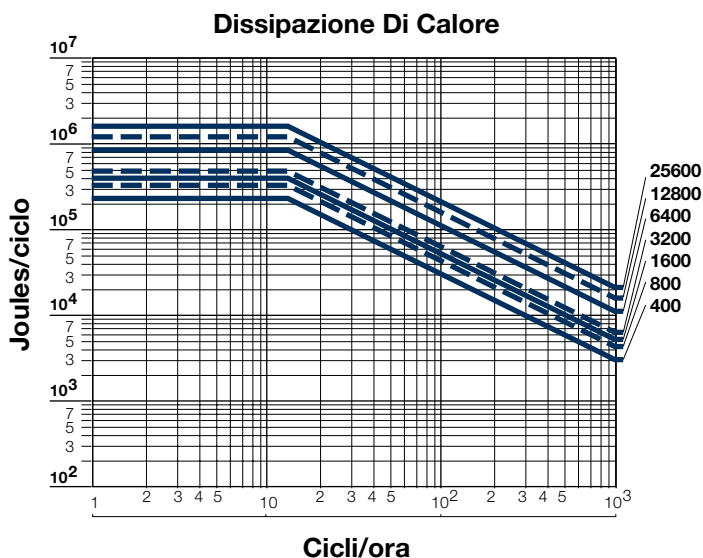
- Aggiustamento del momento di slittamento mediante viti
- Provvedere all'aggiustamento per compensare l'usura

Manuale Di Servizio

- SM 313

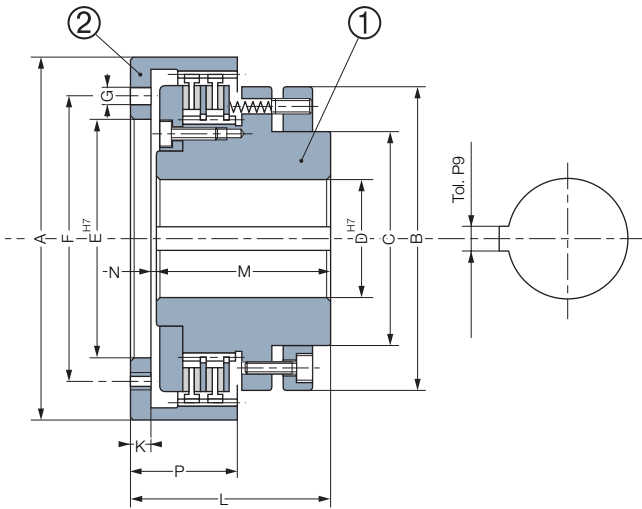
Precauzioni Di Montaggio

- Stabilire il tempo di slittamento in base alle capacità di dissipazione del calore
- Dispositivo adatto per uso orizzontale o verticale



Limitatore di Coppia Meccanico a Dischi Multipli

**Azionamento
indiretto**



Grandezze		400	800	1600	3200	6400	12800	25600
Coppia nom.	[Nm]	400	800	1600	3200	6400	12800	25600
Velocità max.	[min ⁻¹]	2000	1700	1500	1300	1200	1000	900
	A	222	255	290	335	390	455	510
	B	190	222	252	293	338	398	452
	C	135	172	202	222	265	300	350
	D* min	30	40	40	80	100	120	150
	D* max	70	85	110	140	160	180	220
	E min	86	101	120	130	180	200	240
	E max	150	175	210	260	280	320	380
	F**	170	200	235	290	320	360	420
	G**	6xM10	6xM12	6xM12	6xM16	8xM16	12xM16	16xM16
	K	11	10	14	16	18	18	20
	L	112	118	127	150	170	200	230
	M	97	102	103	130	148	178	206
	N	4	6	10	4	4	4	4
	P	58	70	82	95	108	130	140
Inerzia	① [kgm ²]	0,066	0,130	0,250	0,508	1,05	2,34	4,48
Inerzia	② [kgm ²]	0,021	0,063	0,106	0,482	0,95	2,20	3,28
Peso	[kg]	19	28,5	40	69	105	172	237

Scanalature conformi a :
ISO R773 / BS 4235 / DIN 6885-1 / NF E 22-175, tolleranza P9

* Mozzo fornibile solo con alesaggio finito.

** La corona dentata frontale è fornita non perforata. I fori d'aggancio sono indicati solo a titolo informativo.