



I 67 Koax

Tipologia		I 67 Koax, Vite 12x3	I 67 Koax, Vite 12x6	I 67 Koax, Vite 12x12	I 67 Koax, Spindle 12x16	I 67 Koax, Vite 12x30
Codice articolo		IK67 MYYYYZZZAAA24	IK67 FYYYYZZZAAA24	IK67 IYYYYZZZAAA24	IK67 JYYYYZZZAAA24	IK67 OYYYYZZZAAA24
Forza massima in spinta.	N	1000	800	600	400	400
Forza massima in trazione **		500	400	300	200	200
Sistema di frenatura integrato		No/auto bloccante	Si	Si	Si	Si
Max. carico radiale statico	Nm	150	150	150	150	150
Max. carico radiale dinamico	Nm	100	100	100	100	100
Velocità (senza carico)	mm/s	8	15	25	35	70
Lunghezza/corsa max.	mm	2000/1620	2000/1620	2000/1620	2000/1620	2000/1610
Lunghezza cursore**	mm	160	160	160	160	160
Rapporto corsa/lunghezza	mm	Lunghezza=corsa+380	Lunghezza=corsa+380	Lunghezza=corsa+380	Lunghezza=corsa+380	Lunghezza=corsa+380
Fissaggi***		4 x M6	4 x M6	4 x M6	4 x M6	4 x M6
Voltaggio	V/DC	24	24	24	24	24
Potenza massima	W	144	144	144	144	144
Assorbimento massimo	A	6	6	6	6	6
Cavo	mm	2300	2300	2300	2300	2300
Connettore	Type	8-pin MAS 80S	8-pin MAS 80S	8-pin MAS 80S	8-pin MAS 80S	8-pin MAS 80S
Servizio a massimo carico (S3) min		1 / 9 (10 %)	1 / 9 (10 %)	1 / 9 (10 %)	1 / 9 (10 %)	1 / 9 (10 %)
Temperatura di esercizio	°C	+10 to +40	+10 to +40	+10 to +40	+10 to +40	+10 to +40
Indice di protezione*	IP	up to 54	up to 54	up to 54	up to 54	up to 54
Classe di isolamento		III	III	III	III	III
Peso	kg	Length1000mm approx. 4,5kg				
Lunghezza/impulso	mm/impulso	0,0875	0,1714	0,3429	0,4571	0,8571
Fine corsa integrati		Si	Si	Si	Si	Si

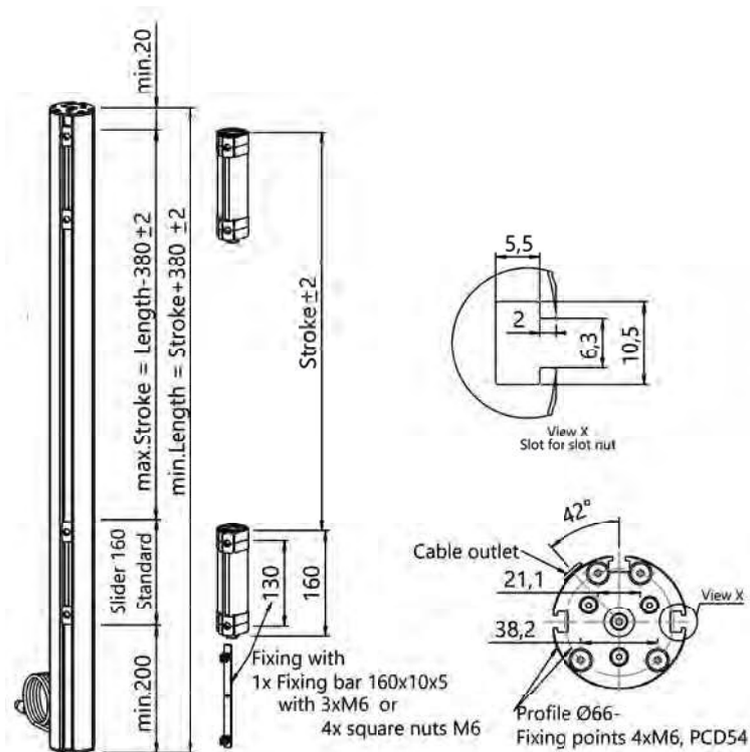
Tolleranza corsa (+/- 2mm) e velocità di funzionamento in funzione del carico e del voltaggio

* Dipende dalla posizione di installazione

** Altre lunghezze, corse, utilizzo in trazione su richiesta

*** Viti autofilettanti / formato DIN 7500, profondità filettatura min. L = 2,5 x D

Controller e componenti aggiuntivi: vedi accessori



I 67 Koax

