

INNENLÄUFER I 67 Koax



I 67 Koax

Innenläufer Artikelnummer	Einheit	I 67 Koax, Spindel 12x3 IK67 MYYYYZZZZAAA24	I 67 Koax, Spindel 12x6 IK67 FYYYYZZZZAAA24	I 67 Koax, Spindel 12x12 IK67 IYYYYZZZZAAA24	I 67 Koax, Spindel 12x16 IK67 JYYYYZZZZAAA24	I 67 Koax, Spindel 12x30 IK67 OYYYYZZZZAAA24
Nennkraft Druck	N	1000	800	600	400	400
Nennkraft Zug**	N	500	400	300	200	200
Bremse in Druckrichtung		Nein/Selbsthemmung	Ja	Ja	Ja	Ja
Drehmoment statisch	Nm	150	150	150	150	150
Drehmoment dynamisch	Nm	100	100	100	100	100
Geschwindigkeit (ohne Last)	mm/s	8	15	25	35	70
Einbaumaß/Hub max.	mm	2000/1620	2000/1620	2000/1620	2000/1620	2000/1610
Läuferlänge**	mm	160	160	160	160	160
Einbaumaß-Formel	mm	EB = Hub + 380	EB = Hub + 380	EB = Hub + 380	EB = Hub + 380	EB = Hub + 390
Anschraubung Profil***	Gewinde	4xM6	4xM6	4xM6	4xM6	4xM6
Spannung	V/DC	24	24	24	24	24
Max. Leistungsaufnahme	W	144	144	144	144	144
Max. Stromaufnahme	A	6	6	6	6	6
Kabelzuleitung	mm	2300	2300	2300	2300	2300
Stecker	Art/Typ	8-polig MAS 80S	8-polig MAS 80S	8-polig MAS 80S	8-polig MAS 80S	8-polig MAS 80S
Einschaltdauer (S3)	min	1/9 (10%)	1/9 (10%)	1/9 (10%)	1/9 (10%)	1/9 (10%)
Umgebungstemperatur	°C	+ 10 bis +40	+ 10 bis +40	+ 10 bis +40	+ 10 bis +40	+ 10 bis +40
Schutzart*	IP	bis 42	bis 42	bis 42	bis 42	bis 42
Isolationsklasse		III	III	III	III	III
Gewicht	kg	Bei EB 1000 mm ca. 4,5kg				
Impulsangabe (2-Hall)	mm/Signal	0,0875	0,1714	0,3429	0,4571	0,8571
Integrierter Endschalter		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

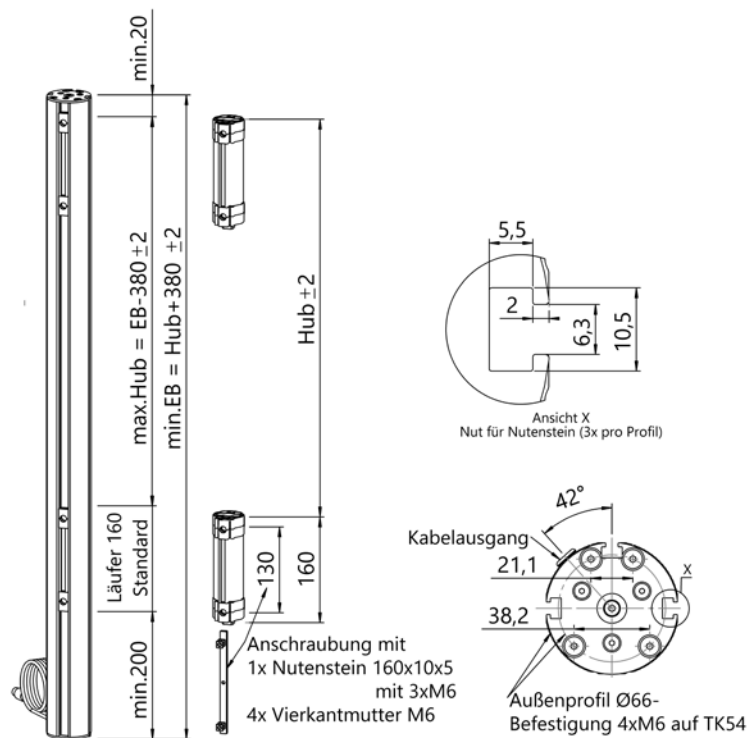
Hubtoleranz +/- 2 mm, Hubgeschwindigkeit abhängig von Last und Spannung

*abhängig von der Einbaulage

**andere Einbaulängen/Hübe/Zuganwendungen auf Anfrage

***Schrauben gewindeformend nach DIN 7500, Einschraubtiefe min. L=2,5 x D

Steuerungen und Anbauteile siehe Zubehör



I 67 Koax

