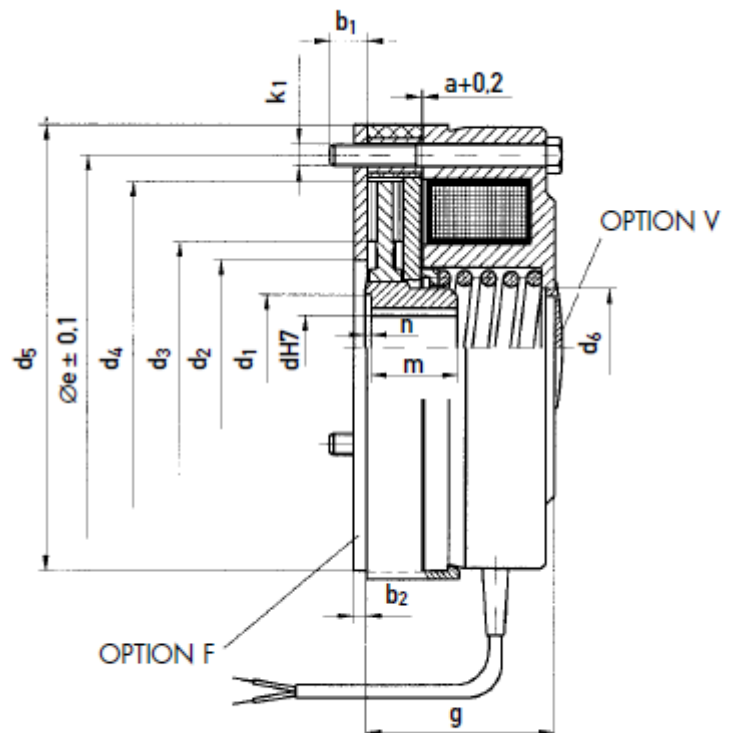
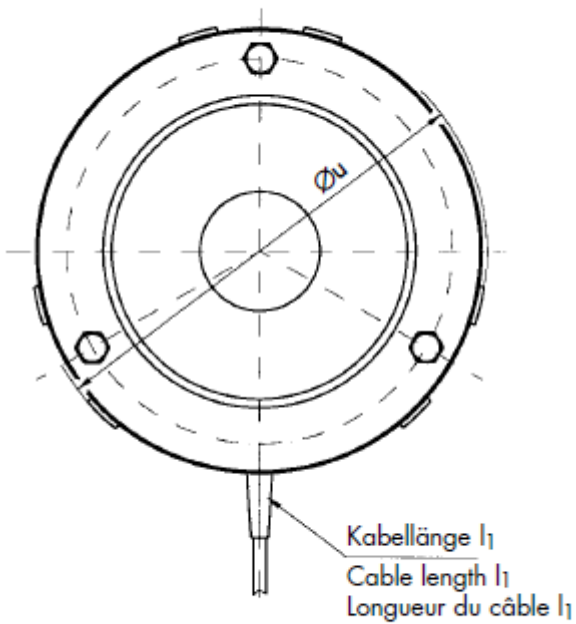
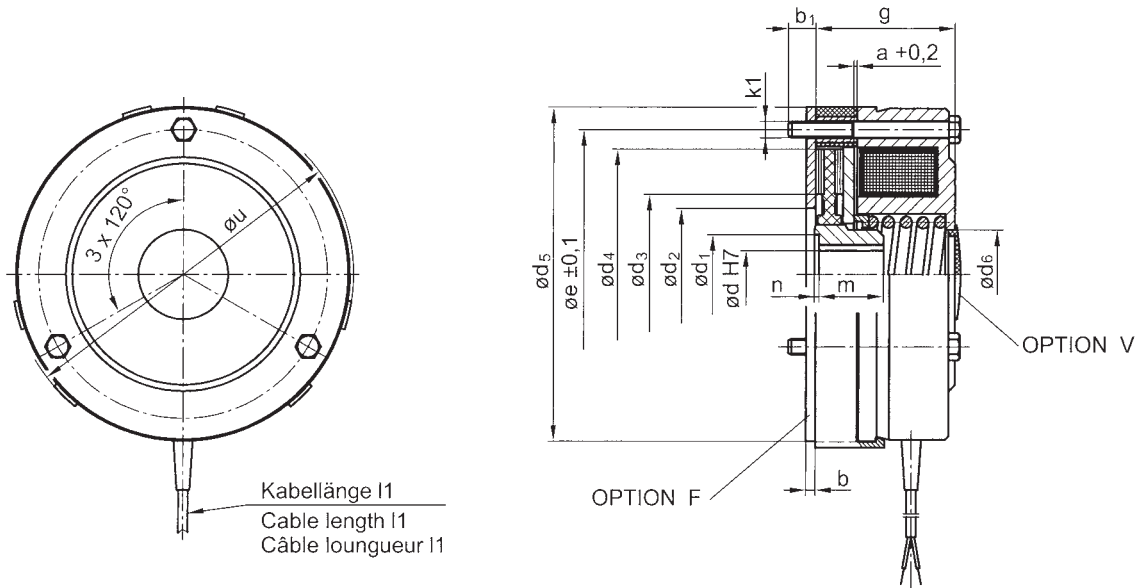


FLC Bremse



B8



mit Zusatzbauteil FV

Additional component FV

Avec accessoire FV

Federkraftbremse FLC

Diese Federkraftbremse wird bevorzugt als Haltebremse mit Notstoppeigenschaften oder bei geringen Reibarbeiten eingesetzt, z. B. im Kleinmotorenbau und im Behindertenfahrzeugbau.

Spring loaded brake FLC

This brake is the preferred choice for applications requiring low friction work, holding or emergency stop functions. Applications include small motors, lifting equipment and vehicles for the handi-capped.

Größe Size Taille	M _{bN} ** (Nm)	P 20°C (Watt)	a +0,2	b	b1	Sechskant-Nabe hexagon hub Moyeu hexagonal d H7	d1	d2	d3	d4	d5	d6
05	0,25/0,5/1	10	0,2	1,5	5,5	8/10	-	25	29	42	59	18
06	0,5/1/2	16	0,2	1,5	8	8/11/12*	-	34	35	50	69	20
08	2,5/4/5	22	0,2	3	8,5	10/12/15	20	40	42	62	84	22

Standard-Passfedernut nach
DIN 6885/1-JS9

Standard keyway in accordance with
DIN 6885/1-JS9

* Passfedernut nach DIN 6885/3-JS9

* Keyway in accordance with
DIN 6885/3-JS9

** Bremsmoment nach
erfolgter Einlaufphase

** Braking torque after completion of
running-in

Größe Size Taille	e ±0,1	g	k1	l1	m	n	u	Kabel Cable Câble
05	52	30	3 x M4	400	12	0	62	AWG 24 2 x 0,23 mm ²
06	60	32	3 x M4	400	15	0	73	
08	72	38,5	3 x M4	400	18	1	89	AWG 19 2 x 0,75 mm ²

Maße in mm
Bestellbeispiel siehe Seite 30

Dimensions in mm
Order example see page 30