

INDIVIDUELLE PRODUKT-LÖSUNG

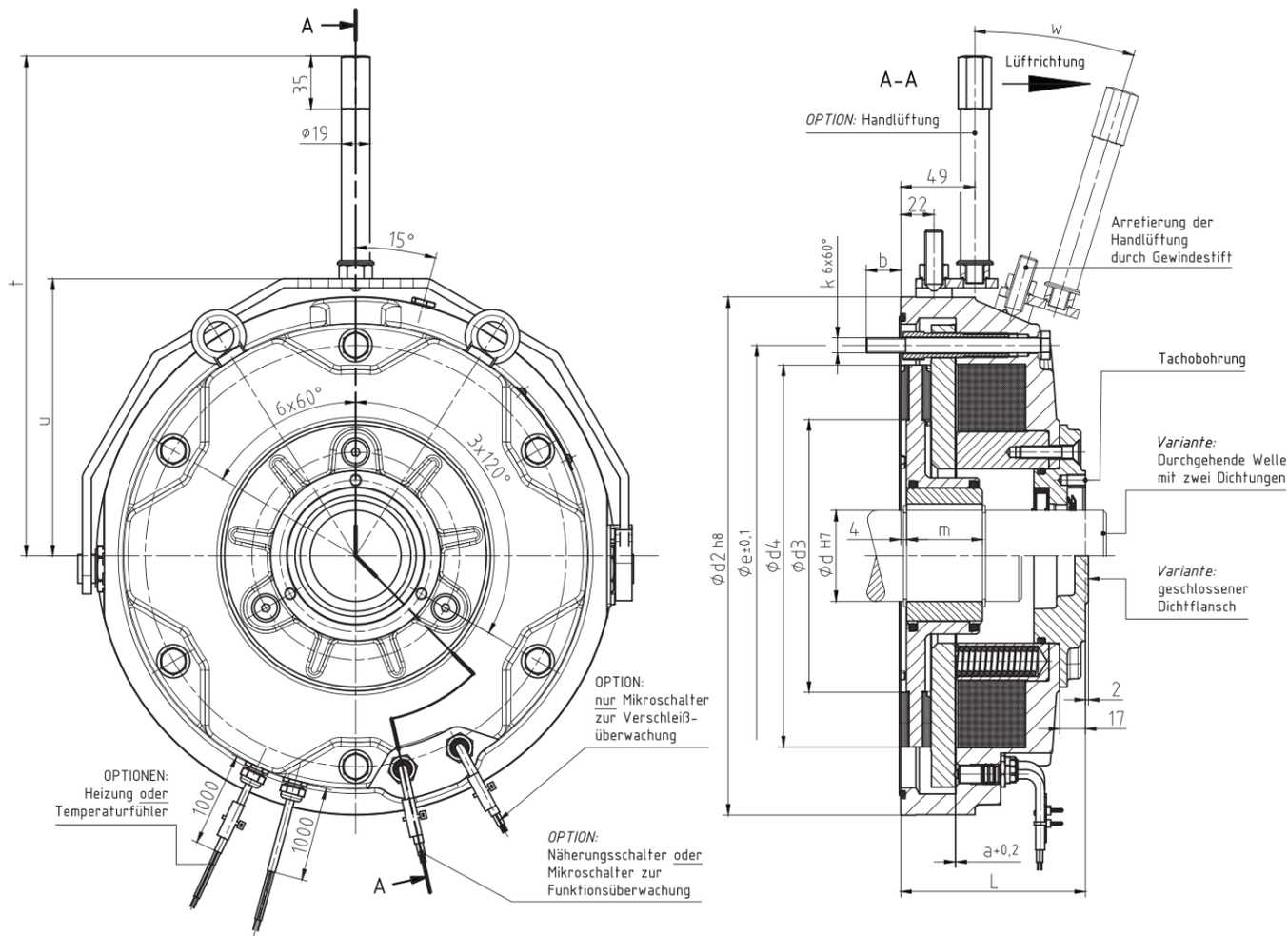
Kontaktieren Sie uns gerne für Ihre individuelle Bremse



TECHNISCHE DATEN



OPTIONEN



- Arbeitsbremse mit verschleißfestem Bremsbelag
- Geschlossenes Gehäuse
- Laufgeräuscharm konzipiert
- Einschaltdauer 100%
- Schutzart IP67
- Umgebungstemperatur - 20°C bis +40°C

- Handlüftung arretierbar
- Flansch
- Mikroschalter (Funktions- oder Verschleißüberwachung)
- Induktiver Sensor (Funktionsüberwachung)
- Heizung
- Axiale (innere) Kabelführung
- ATEX Zone 22
- Haltebremse mit Notstoppeigenschaften
- Kundenspezifische Anbau-Flanschlösungen
- Kundenspezifische Dichtlösungen (mit oder ohne durchgehender Welle bzw. Tachoanbau)

Maße in mm, Standard-Passfedernut nach DIN 6885 / 1-JS9

Größe	Nennbremsmoment M_b Nenn [Nm]	P 20°C (W)	a (+0,2)	b	Ød H7	Ød 2 (h8)	Ød 3
FDX 26	125 - 375	140	0,5	24,5	40 / 45 / 50 / 55 **	294	130
FDX 30	200 - 850	220	0,5	22,5	50 / 55 / 60 / 65 **	342	180
FDX 40	500 - 1500	270	0,6	22	65 / 70 / 75 / 80 **	436	258
FDX 50	1000 - 3000	325	0,8	24,5	80 / 85 / 90	490	305

Größe	Ød 4	e (±0,1)	L	K (6x60°)	m	t	u	w ±3°
FDX 26	204	230	116	M10	40	306	159	18°
FDX 30	255	278	122	M10	50	330	183	17°
FDX 40	330	360	138	M12	70	377	230	20,5°
FDX 50	397	430	166	M12	110	860	263	-

** Passfedernut nach DIN 6885 Bl.3
Änderungen und Irrtümer vorbehalten

