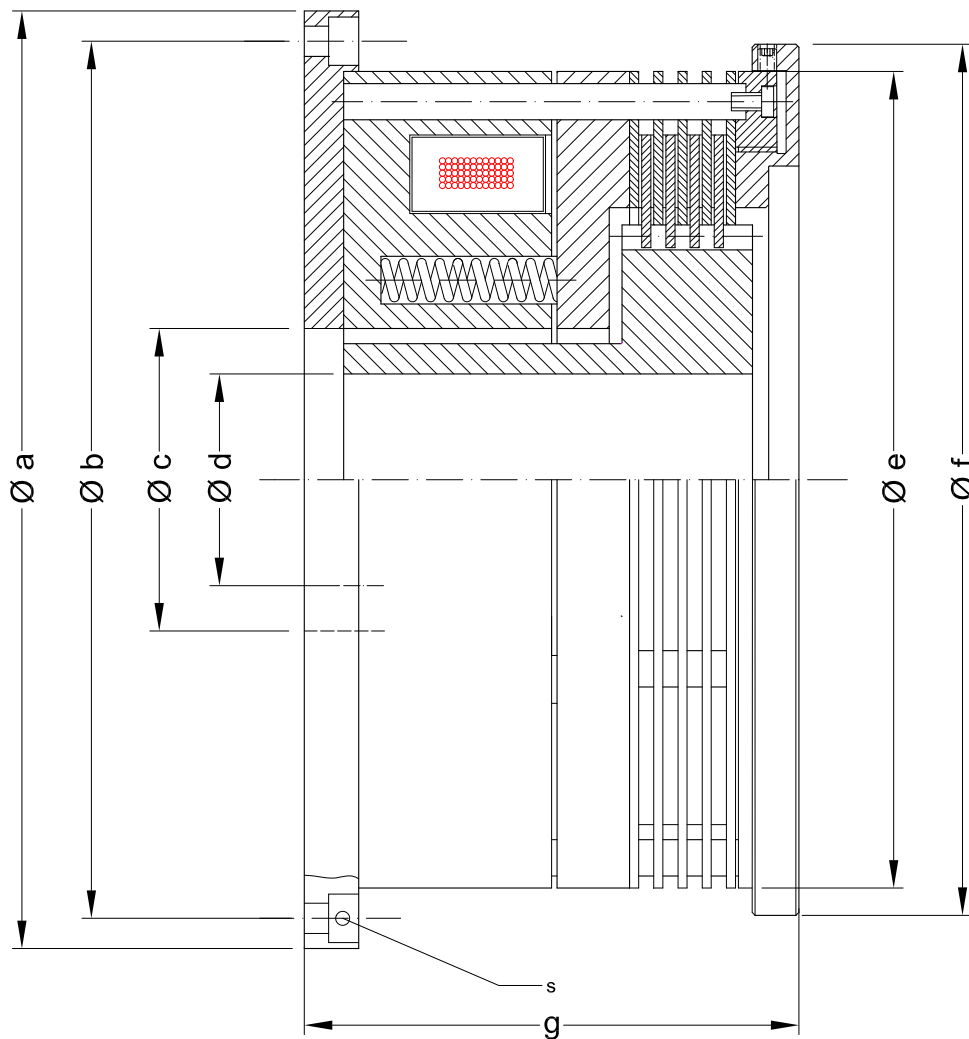


Elektromagnet Federdruck-Lamellenbremse

Sicherheitsbremse für Antriebe mit Überlastsicherung.

Für Trockenlauf, Spulenspannung 24 V GS

- ◆ Bremse zur Befestigung am Motorflansch, für durchgehende Welle.
- ◆ Geeignet als Sicherheitsbremse bei Überlast.
- ◆ Genaues Bremsmoment durch einstellbaren Luftspalt.
- ◆ Mit Adapterflansch für horizontalen Einbau.



Kennwerte und Abmessungen		FMOBV 30	FMOBV 68	FMOBV 80	FMOBV 125	FMOBV 150	FMOBV 250
Bremsmoment - genaue Einstellung am Prüfstand	Nm	300	680	800	1250	1500	2500
Spulenstrom - bei 20° C	A	2,90	4,35	4,35	5,80	5,80	5,80
Spulenleistung - bei 60°C	W	60	90	90	120	120	120
a	mm	240	310	310	370	370	435
b	mm	225	290	290	345	345	410
c	mm	80	100	100	120	120	135
d - maximale Durchgangsbohrung	mm	50	70	70	80	80	90
e	mm	210	270	270	320	320	380
f	mm	225	290	290	340	340	405
g	mm	132	156	165	185	195	226
s - Bohrungen Adapterverschraubung DIN 912 - Gewinde		6 x M8	6 x M10	6 x M10	6 x M12	6 x M12	6 x M14