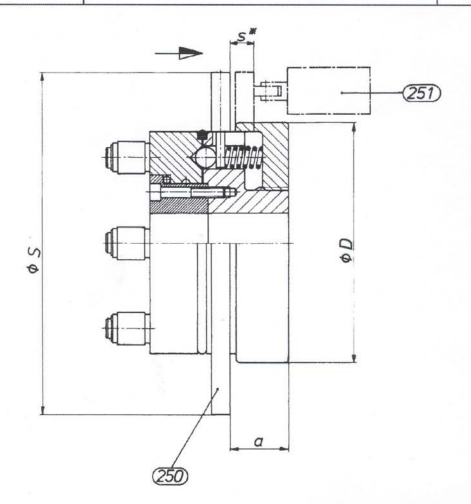


MD

Mechanisch-elektrische Abschaltung von GUSA-Drehmomentkupplungen

Blatt Nr.:

2462



搬	=	Schaltweg	
---	---	-----------	--

Type	ΦD	\$ 5	s*	а	Bestellnummer
MD 5	105	170	4	30	076 03 005 0170
MD 10	140	200	4	33	076 03 010 0200
MD 30	202	270	6	62	076 03 030 0270
MD 90	242	300	6	74	076 03 090 0300
MD 250	270	340	6	88	076 03 250 0340
MD 400	321	370	6	88	076 03 400 0370

No.	Benennung Designation Désignation Designación	Stück Quantity Quantité Cantidad	Bestellnummer Reference Number No. de référence No. de referencia
250	Schaltring	1	Siehe oben!
251	Endschalter	1	081 01 021

Wirkungsweise:

Federbelastete Kugeln greifen in die Ansenkungen des Kupplungsringes ein. Sowie das eingestellte Drehmoment überschritten wird, ratschen die Kugeln aus den Ansenkungen und verschieben den Schaltring in axialer Richtung, wodurch der Endschalter betätigt wird. Der Schaltring bleibt so lange verschoben, wie die Kugeln ausgerastet sind. Bei Montage des Endschalters ist auf die angegebene Pfeilrichtung des Schaltweges zu achten.

Der Schaltweg ist der Tabelle zu entnehmen.

Heinrich Gensheimer & Söhne GmbH & Co, D-67317 Altleiningen

Tel: 06359 2288 Fax: 06359 85511 E-mail: cg@gusa-technik.de Internet: www.gusa-technik.de