

## Drehmoment-Strom-Verlauf /Torque-current course

02.09.2022

### Hysteresebremse / Hysteresisbrake HB-750M-2G25 S.Nr. 0519

<b>Messmittel /test equipment :</b>	<b>Mobac Prüfstand Nr.03 – (0 – 300,0 Nm)</b>
-Waage / Scale :	Kern – CH50 K50 (ser. no WC 02 111528) (Genauigkeitsklasse / Accuracy class): (0,2 %)
-Netzteil / Powersupply:	Mobac / NT-IIC-A 0-2 A (ser. no 100076) (Genauigkeitsklasse / Accuracy class): (0,2 %)
-Raumtemperatur / Room temperature:	+ 20 °C (+/-1,0°C)
<b>ext. Netzteil / Power supply :</b>	-/-

### Tabellenwerte / Characteristic

Strom / current +	Drehmoment / torque
0	4,43
50	4,43
100	5,85
150	12,72
200	34,11
250	66,20
300	99,27
350	128,36
400	149,93
450	163,95
500	172,40

Strom / current -	Drehmoment / torque
500	172,04
450	167,09
400	157,13
350	137,95
300	111,02
250	75,06
200	38,99
150	13,09
100	6,08
50	4,43
0	4,43