

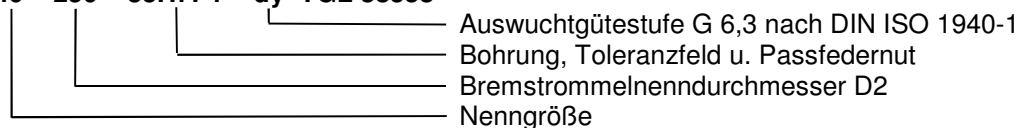
Nenngröße	D2 <sup>1)</sup>	B	Drehmoment [Nm]		D1 vorgebohrt	D1 <sup>2)</sup>		D4 <sup>3)</sup>	L4	S1	S2	Trägheitsmoment <sup>4)</sup> J [kgm <sup>2</sup> ]	Masse <sup>4)</sup> m [kg]	Drehzahl <sup>5)</sup> n <sub>max</sub> [1/min]	Puffer und Bolzen					
			T <sub>KN</sub>	T <sub>Kmax</sub>		min	max								Nenngröße	Anzahl				
16	160	50	160	240	14	18	45	65	80	7,5	11	0,013	3,4	3000	8	8				
	200	65															10,0	11	0,034	6,1
	250	80																		
40	200	65	400	600	20	22	55	78	100	10,0	11	0,042	6,7	3000	10	10				
	250	80															10,0	11	0,097	13,0
	320	100																		
100	250	80	1000	1500	25	28	75	108	110	10,0	18	0,121	16,0	3000	14	8				
	320	100															12,5	18	0,321	25,5
	400	125																		
250	320	100	2500	3750	35	42	95	145	140	12,5	20	0,410	27,0	3000	16	12				
	400	125															17,5	22	1,050	52,2
	500	160																		
630	500	160	6300	9500	45	90	120	165	170	22,5	20	3,100	94	1900	22	12				
	630	200															25,0	20	8,000	151
1000	710	225	10000	15000	55	90	130	175	225	27,5	25	12,700	225	1350	30	10				
	1000	225															27,5	25	14,400	259
1600	710	225	16000	24000	65	90	160	210	225	27,5	25	14,400	259	1350	30	12				
	1600	225															27,5	25	14,400	259

- 1) Ausführung der Bremstrommel ab  $\varnothing$  500mm mit Rippen  
 2) Fertigbohrung nach ISO- Passung H7, Passfedernut nach DIN 6885 T1 Passung JS9, andere Durchmesser auf Anfrage  
 3) gilt für D1 max, bei kleineren Bohrungen behalten wir uns eine Anpassung vor  
 4) gilt für D1 max  
 5) Einsatz bei höheren Drehzahlen auf Anfrage

alle Maßangaben in mm

Bestellbeispiel:

**Bremstrommel 40 – 250 – 35H7P1 – dy TGL 38558**



Änderungen vorbehalten