

Nenngröße	D2 ¹⁾	B	Drehmoment [Nm]		D1 vorgebohrt	D1 ²⁾		D4 ³⁾	S1	S2	Trägheitsmoment ⁴⁾ J [kgm²]	Masse ⁴⁾ m [kg]	Drehzahl ⁵⁾ n _{max} [1/min]	Puffer und Bolzen	
			T _{KN}	T _{Kmax}		min	max							Nenngröße	Anzahl
16	200	75	160	240	14	18	45	65	10,0	11	0,041	6,4	3000	8	8
	250	95													
40	200	75	400	600	20	22	55	78	10,0	11	0,041	6,7	3000	10	10
	250	95							10,0	11	0,106	10,6			
	315	118							12,5	11	0,314	18,5			
100	250	95	1000	1500	25	28	75	108	10,0	18	0,126	13,7	3000	14	8
	315	118							12,5	18	0,369	20,4			
	400	150							14,0	18	1,021	39,7			
250	315	118	2500	3750	35	42	95	145	12,5	20	0,387	27,5	3000	16	12
	400	150							17,5	22	1,249	52,3			
	500	190							22,5	22	3,547	91,2			
630	500	190	6300	9500	45	90	120	165	22,5	20	6,275	96	1900	22	12
	630	236							25,0	20	9,950	152			
1000	710	265	10000	15000	55	90	130	175	27,5	25	18,14	227	1350	30	10
	1600	265							27,5	25	18,08	212			

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

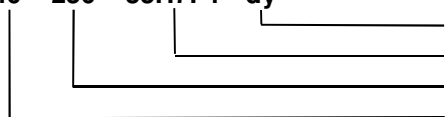
4) gilt für D1 max

5) Einsatz bei höheren Drehzahlen auf Anfrage

alle Maßangaben in mm

Bestellbeispiel:

Bremstrommel 40 – 250 – 35H7P1 - dy



Auswuchtgütestufe G 6,3 nach DIN ISO 1940-1
Bohrung, Toleranzfeld u. Passfedernut
Bremstrommelennendurchmesser D2
Nenngröße

Änderungen vorbehalten