

Alle Maße in [mm]

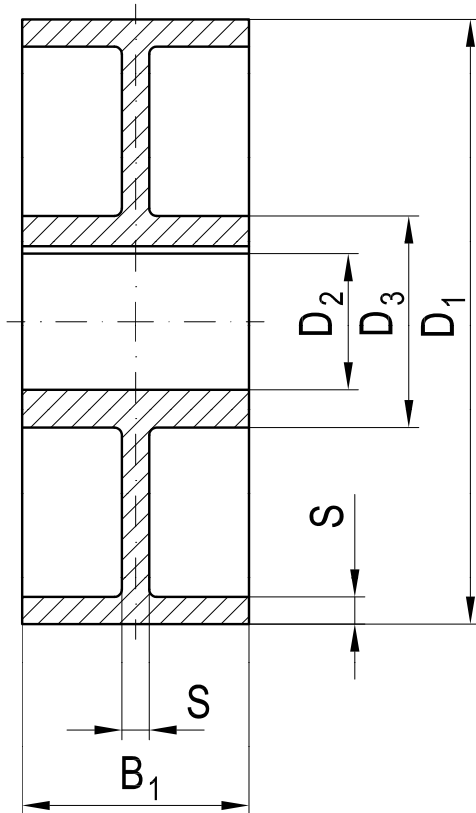
D1	B1	Vorbohrung	Fertigbohrung	D3	S Ausführung	Gewichte (kg) Ausführung		Massenträgheitsmoment J (kgm ²)		max. zul. Drehzahl min ⁻¹
		D2	D2 max ^{H7}			1, 2	1, 2	Ausf. 1	Ausf. 2	
160	60	18	40	65	8	3.6	3.9	0.013	0.014	4200
200	75	22	50	80	10	6.9	7.5	0.038	0.042	3350
250	95	27	60	95	12	12.9	14.0	0.114	0.124	2700
315	118	37	80	125	15	26.0	28.0	0.358	0.390	2150
400	150	51	90	140	18	48.0	52.0	1.110	1.210	1690
500	190	66	100	160	20	84.0	91.0	3.090	3.370	1350
630	236	66	110	170	25	153.0	167.0	9.520	10.400	1070
710	265	85	120	190	30	228.0	249.0	18.200	19.800	950
800	300	95	140	220	40	375.0	410.0	37.900	41.300	840

Ausführung 1: Gussausführung
Werkstoff Sphäroguß GGG 40
aus dem Vollen bearbeitet

Bremstrommeln D 75, 100 und 125 sowie
Sonderausführungen auf Anfrage

Ausführung 2: Stahlausführung
Werkstoff C45N oder S355J2+N
aus dem Vollen bearbeitet

Bestellbeispiel:
5 Bremstrommeln D 400 Ausführung 1 Werkstoff
GGG40 mit Fertigbohrung D 60 und Passfedernut



Bremstrommel nach DIN 15 431

Erforderliche Daten

Durchmesser D_1 : _____

Durchmesser D_2 : _____ Toleranz: _____

Durchmesser D_3 : _____

Stegdicke S : _____

Breite B_1 : _____

Sonstige Anforderungen:
