



bei Lieferung mit Fertigbohrung können die Bremstrommeln auf Wunsch dynamisch ausgewuchtet werden.

when ordering incl. final bore, the drums can be dynamically balanced upon request

bei Bestellung angeben: Bremsscheiben $\varnothing d_1$
Werkstoff
Bohrungs- $\varnothing d_2$

when ordering advise: diameter $\varnothing d_1$
material
boring $\varnothing d_2$

D x B mm	Dynam. auswuchten/ dyn. balancing req. ab 1/min./ from r.p.m.	$\varnothing d_2$ Vorböhr./ trial bore mm	max. Fertigbohrung max. final bore $\varnothing d_2$			$\varnothing d_3$	$\varnothing d_1$	e	f	Gewicht / weight bei Vohrbohrung / at trial bore kg		Massenträgheitsmoment / inertia kg m ²	
			GG mm	GGG GS mm	ST52-3 mm					GG	ST	GG	St
Ø 200 x 75	2500	20	50	55	55	80	176	12	12	8,1	8,7	0,04357	0,04792
Ø 250 x 95	2000	25	62	68	68	100	220	15	15	16,0	17,3	0,13183	0,15213
Ø 315 x 118	1570	30	80	90	90	130	285	15	15	28,3	30,7	0,40066	0,44072
Ø 400 x 150	1240	35	90	100	100	145	365	17,5	17,5	51,0	55,2	1,1311	1,24421
Ø 500 x 190	990	50	100	110	110	160	460	20	20	87,7	95,0	3,2467	3,57137
Ø 630 x 236	790	50	110	120	120	180	580	25	25	165,4	179,1	9,288	10,2168
Ø 710 x 265	700	70	125	135	135	200	650	30	30	241,4	261,4	16,733	18,4063

Sonderausführung auf Anfrage / other dimensions upon request

Siegerland Bremsen Fon: +49 (0)27 73 / 9400-0
Auf der Stücke 1 - 5 Fax: +49 (0)27 73 / 9400-10
35 708 HAIGER e-mail: info@sibre.de
GERMANY internet: http://www.sibre.de

Konstruktionsänderungen vorbehalten ! / Alternations reserved !