



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

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

D x B mm	Dynam. Auswuchten ab 1/min.	$\varnothing d_2$ Vorbohr. mm	max. Fertigbohrung $\varnothing d_2$			$\varnothing d_3$	$\varnothing d_1$	e	f	Gewicht bei Vorbohrung kg		Massenträgheitsmoment kg m^2	
			GG mm	GGG GS mm	St 52-3 mm					GG	St	GG	St
$\varnothing 200 \times 75$	2500	20	50	55	55	80	176	12	12	8,1	8,7	0,04357	0,04792
$\varnothing 250 \times 95$	2000	25	62	68	68	100	220	15	15	16,0	17,3	0,13183	0,15213
$\varnothing 315 \times 118$	1570	30	80	90	90	130	285	15	15	28,3	30,7	0,40066	0,44072
$\varnothing 400 \times 150$	1240	35	90	100	100	145	365	17,5	17,5	51,0	55,2	1,1311	1,24421
$\varnothing 500 \times 190$	990	50	100	110	110	160	460	20	20	87,7	95,0	3,2467	3,57137
$\varnothing 630 \times 236$	790	50	110	120	120	180	580	25	25	165,4	179,1	9,288	10,2168
$\varnothing 710 \times 265$	700	70	125	135	135	200	650	30	30	241,4	261,4	16,733	18,4063

Sonderausführung auf Anfrage

Änderungen vorbehalten

SIBRE Siegerland-Bremsen GmbH – Auf der Stücke 1-5 – D-35708 Haiger, Germany
Tel.: +49 2773 94000 – Fax: +49 2773 9400-10 – e-mail: info@sibre.de – www.sibre.de