



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

lieferbar in den Werkstoffen:
GG
GGG
St 52-3

bei Bestellung angeben: Bremsscheiben $\varnothing d_1$
Werkstoff
Bohrungs- $\varnothing d_2$
Bohrungs- $\varnothing d_3$
Bohrungs- $\varnothing d_4$
Anzahl n
x ; y

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

available materials:
GG
GGG
St 52-3

when ordering advise: diameter $\varnothing d_1$
material
boring $\varnothing d_2$
boring $\varnothing d_3$
boring $\varnothing d_4$
quantity n
x ; y

D x B mm	Dynam. auswuchten/ dyn. balancing req. ab 1/min./ from r.p.m.	$\varnothing d_2$ Vorböhr./ trial bore mm	$\varnothing d_2$	$\varnothing d_3$	$\varnothing d_4$	n	$\varnothing d_1$	e	f	Gewicht / weight bei Vohrbohrung / at trial bore kg		Massenträgheitsmoment / inertia kg m ²	
										GG	ST	GG	St
Ø 200 x 75	2500	20					176	12	12	8,1	8,7	0,04357	0,04792
Ø 250 x 95	2000	25					220	15	15	15,5	16,8	0,13183	0,15213
Ø 315 x 118	1570	30					285	15	18	26,2	28,5	0,40066	0,44072
Ø 400 x 150	1240	35					365	17,5	20	47,9	51,8	1,1311	1,24421
Ø 500 x 190	990	50					460	20	22	84,7	91,7	3,2467	3,57137
Ø 630 x 236	790	50					580	25	26	160,5	173,8	9,288	10,2168
Ø 710 x 265	700	70					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!