



RHI-Typ		30	56	70	85	125	
Haltekraft F_B ($\mu = 035$)							
F_B	Bei Lüftspalt $c = 1,5$ mm	kN	30	56	70	85	125
Bremsmoment-Berechnung							
M_{Br}	Bremsmoment in Nm	$F_B \times (D-95)/2$					
Hydraulik							
P_L	Erford. Lüftdruck	bar	40	65	80	90	90
P_{max}	max. Betriebsdruck	bar	75	100	115	125	125
V_{max}	Ölvolumen @ $c=1,5$ mm	ltr	0,18				
Radabmessungen							
b	Radbreite	mm	170 - 225				
D	Rad-Durchmesser	mm	ØD				
d ₁	max. Innendurchmesser	mm	d- 95 mm				
Maße							
L x W x H = --- x (---+b) x --- mm							
Gewicht: 180 kg							

Beläge		
Material		sinter
Mittl. Reibwert	μ	0,35