



Dati Tecnici

Forza tangenziale F: 490 N a 6 bar

Coppia dinamica

$F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0,021) = \text{Nm}$

Usura max totale: 9 mm

Spessore del ferodo nuovo: 10 mm

Technical Data

Braking force F: 490 N at 6 bar

Dynamic torque

$F \cdot (\text{disc radius in m} - 0,021) = \text{Nm}$

Max total wear: 9 mm

Thickness of new lining: 10 mm

TIPO SIZE	Codice prodotto Product number	Ø disco Ø disc	Coppia Nm Torque Nm		Capacità termica massima Max thermal Capacity	Capacità termica in continuo * Continuous * thermal Capacity	Volume aria Air Volume	Peso Weight
			6 bar	0,2 bar	kJ	kW		
TB05	A1124	250	51	1,7	35	0,6	0,013	0,8
		300	63	2	35	0,6	0,013	0,8
		356	77	2,5	35	0,6	0,013	0,8
		406	89	3	35	0,6	0,013	0,8
		457	101	3,4	35	0,6	0,013	0,8
		514	115	3,8	35	0,6	0,013	0,8
		610	139	4,6	35	0,6	0,013	0,8
		711	164	5,5	35	0,6	0,013	0,8



Il valore del coefficiente d'attrito pari a 0,4 di cui ai calcoli sopra riportati è puramente teorico, essendo utilizzato ai fini meramente esplicativi. Tale valore può variare a seconda delle condizioni specifiche delle singole applicazioni.

The friction coefficient value of 0,4, reported in the calculations here above, is purely theoretical and used for explanatory purposes. Such value can vary according to the specific conditions of each application.