

Vor Festlegung der Bremsengröße Kenndatenblatt beachten

Trommelwerkstoff : GG 25 Perlitguß HB 190 bis 215 an der bearbeiteten Fläche

Bei Verwendung von Befestigungsschrauben M 16x1,5 der Qualität 12,9 ist reibschlüssig ein Moment von 13.300 Nm übertragbar.

BEFORE CHOOSING THE BRAKE TAKE NOTICE OF THE CHARACTERISTIC DATA SHEET

RECOMMENDED DRUM MATERIAL : PEARLITIC GREY CAST IRON GG - 25 BRINELL HARDNESS 190 HB UP TO 215 HB ON THE MACHINED SURFACE

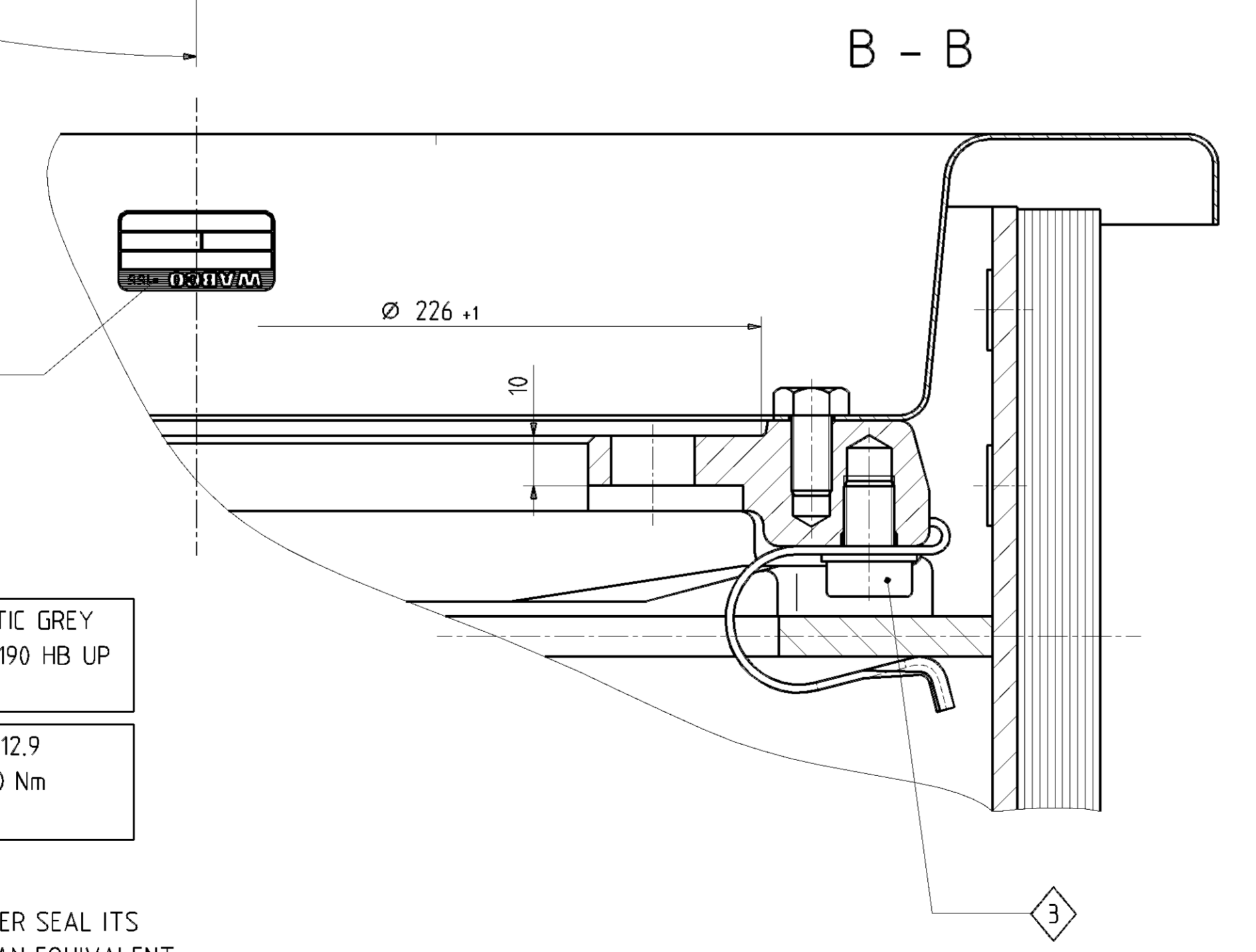
USING FIXING SCREWS M 16x1,5 QUALITY 12,9 BY FRICTION A BRAKE TORQUE OF 13 300 Nm TRANSFERABLE TO THE AXLE FLANGE

Befestigungszylinder vor der Montage am Gewinde mit Teroson - Atmosit oder gleichwertiger Qualität bestreichen. Zum Konfern wird eine Mutter 13 551 084 benötigt, die gesondert zu Bestellen ist. Mutteranziehmoment 300 ± 20 Nm

BEFORE FITTING THE OPERATION CYLINDER SEAL ITS THREAD WITH TEROSON - ATMOSIT OR AN EQUIVALENT PERMANENT RESILIENT SEALING COMPOUND. FOR CHECKING USE A NUT 13 551 084, WHICH HAS TO BE ORDERED SEPARATELY. TIGHTENING TORQUE FOR THE NUT IS 300 ± 20 Nm

Maximaler Trommeldurchmesser 364 mm MAXIMUM DRUM DIAMETER IS 364 mm

Kenndatenblatt CHARACTERISTIC DATA SHEET	10 360 089	DOC. CODE 648
---	------------	---------------



Schmieranweisung
Spezifikation 610 410 781 0 DOC. CODE 649
lubrication instruction
specification 610 410 781 0 DOC. CODE 649

Bei Einbautagen außer 3 bzw 9 Uhr und Federspeicherbefähigung ist Rückfrage erforderlich !!

AT INSTALLATION POSITIONS EXCEPT 3 AND 9 O'CLOCK RESPECTIVELY AND OPERATION WITH SPRING CHAMBER A CHECK - BACK IS NECESSARY !!

	Anziehdrehmoment TIGHTENING TORQUE	SW WIDTH OVER FLATS	Bemerkung	NOTE
1	135 ± 11 Nm	17	Befestigungsschraube Spreizvorrichtung M12x1,5x20 selbstsichernd	FIXING SCREW EXPANDER UNIT M12x1,5x20 SELF SECURING
2	22 ± 2 Nm	13	Abdeckungsschraube Abdeckplatte DIN 7513 AM 8x16-5,8	FIXING SCREW COVER PLATE DIN 7513 AM 8x16-5,8
3	70 ± 5 Nm	7	Befestigungsschraube Blattfeder DIN 7984 M 10x1x16	FIXING SCREW LEAF SPRING DIN 7984 M 10x1x16

- 4 kein Spiegelbild
NO OPPOSITE HAND
 - 5 Einbautage Druckstück
FITTING POSITION PRESSURE PLATE
 - 6 Schutzkappe für Versand und Lagerung
PROTECTION CAP FOR SHIPMENT AND STORAGE
 - 7 Einschraubtiefe
DEPTH OF THREAD
 - 8 Kennzeichnung
PRODUCT IDENTIFICATION
 - 9 179 N mind. Rückstellkraft
40,24 lbf. MIND. RESETTING FORCE
 - 10 Verschlussstopfen bei 10 360 107/108
plug at 10 360 107/108
- 1) Kundennummer CUSTOMER NO.
2) Herstelldatum DATE OF MANUFACTURE
3) WABCO-IDENT-Nr. WABCO IDENT NUMBER

Änd.Nr. REV. NO.	Material-Nr. IDENT-NO.	Belagqualität LINING QUALITY	Kundennummer CUSTOMER NO.	Verschleißanzeige WEAR INDICATOR	d ₃₅ 31	l	Ausführung EXECUTION
3	10 360 108	Pagid 110-3					Spiegelbild OPPOSITE HAND wie gezeichnet AS SHOWN
3	10 360 107						Spiegelbild OPPOSITE HAND wie gezeichnet AS SHOWN
2	10 360 106	Ferodo 3653	50038.1595/1596 (EZ)	vorhanden EXISTANT	16,5	13,5	Spiegelbild OPPOSITE HAND wie gezeichnet AS SHOWN
2	10 360 105						Spiegelbild OPPOSITE HAND wie gezeichnet AS SHOWN
2	10 360 094	Texar T 030					Spiegelbild OPPOSITE HAND wie gezeichnet AS SHOWN
2	10 360 093						Spiegelbild OPPOSITE HAND wie gezeichnet AS SHOWN
2	10 360 080	Pagid 110-3		entfällt WITHOUTH			Spiegelbild OPPOSITE HAND wie gezeichnet AS SHOWN
2	10 360 079						Spiegelbild OPPOSITE HAND wie gezeichnet AS SHOWN
2	10 360 090	Ferodo 3653	994.3.3037/3038 (EZ)	vorhanden EXISTANT	14	12-0,5	Spiegelbild OPPOSITE HAND wie gezeichnet AS SHOWN
2	10 360 089						Spiegelbild OPPOSITE HAND wie gezeichnet AS SHOWN

VERZEICHNIS MATERIAL		DATUM DATE		NAME NAME		WABCO Parrot Bremsen GmbH	
3	Part-Nr. 10 360 077/08 und Platte 111	E 4454	02.07.01	Junig			
2	Part-Nr. 10 360 078/089/093/094/095/096/097	E 3567	31.05.99	Junig			
1	Part-Nr. 10 360 077/089/093/094/095/096/097 siehe Zeichnung vom 29.03.99	E 3522	30.04.99	Wen			
ÄNDERUNG CHANGE		DATUM DATE		NAME NAME		STAB STATE	
ZUL. ABWEICHUNGEN FÜR MASSE OHNE TOLERANZANGABE ALL AVAILABLE DEVIATIONS FOR DIMENSIONS WITHOUT TOLERANCES		UNTERSCHREIBUNG SIGNATURE		STAMP STAMP		1:1	
TYP TYPE		360x170ZE		BRANDNAME BRANDNAME		Simplex-Spreizkeilbremse Typ 360x170 ZE SIMPLEX-WEDGE BRAKE TYPE 360x170 ZE	
DIN ISO 7802		DIN ISO 7802		DIN ISO 7802		DOC. CODE 653	
						10 360 089	