

Line measurement

Customer:

Date/place:

Inspector:

Model/Size:

Serial-Nr.

Date of manufactory

Riser:

Steering lines

Tolerance:



Riser length				
A1	A2	B	C	D

Area cm		
Span	Cord	

Note:

Pull force

A level			
measure	nominal	Dif-A	Sy
24 R			
23			
22			
21			
20			
19			
18			
17			
16			
15	6813	-6813	
14	6938	-6938	
13	7215	-7215	
12	7185	-7185	
11	7230	-7230	
10	7348	-7348	
9	7434	-7434	
8	7593	-7593	
7	7590	-7590	
6	7672	-7672	
5	7720	-7720	
4	7794	-7794	
3	7763	-7763	
2	7786	-7786	
1	7831	-7831	
24 L			
23			
22			
21			
20			
19			
18			
17			
16			
15	6813	-6813	
14	6938	-6938	
13	7215	-7215	
12	7185	-7185	
11	7230	-7230	
10	7348	-7348	
9	7434	-7434	
8	7593	-7593	
7	7590	-7590	
6	7672	-7672	
5	7720	-7720	
4	7794	-7794	
3	7763	-7763	
2	7786	-7786	
1	7831	-7831	

B level			
measure	nominal	Dif-B	Sy
24 R			
23			
22			
21			
20			
19			
18			
17			
16			
15	6820	-6820	
14	6917	-6917	
13	7181	-7181	
12	7159	-7159	
11	7200	-7200	
10	7308	-7308	
9	7388	-7388	
8	7543	-7543	
7	7537	-7537	
6	7611	-7611	
5	7657	-7657	
4	7725	-7725	
3	7693	-7693	
2	7714	-7714	
1	7761	-7761	
24 L			
23			
22			
21			
20			
19			
18			
17			
16			
15	6820	-6820	
14	6917	-6917	
13	7181	-7181	
12	7159	-7159	
11	7200	-7200	
10	7308	-7308	
9	7388	-7388	
8	7543	-7543	
7	7537	-7537	
6	7611	-7611	
5	7657	-7657	
4	7725	-7725	
3	7693	-7693	
2	7714	-7714	
1	7761	-7761	

C level			
measure	nominal	Dif-C	Sy
24 R			
23			
22			
21			
20			
19			
18			
17			
16			
15	6877	-6877	
14	6975	-6975	
13	7198	-7198	
12	7196	-7196	
11	7248	-7248	
10	7375	-7375	
9	7462	-7462	
8	7609	-7609	
7	7608	-7608	
6	7690	-7690	
5	7738	-7738	
4	7798	-7798	
3	7768	-7768	
2	7793	-7793	
1	7839	-7839	
24 L			
23			
22			
21			
20			
19			
18			
17			
16			
15	6877	-6877	
14	6975	-6975	
13	7198	-7198	
12	7196	-7196	
11	7248	-7248	
10	7375	-7375	
9	7462	-7462	
8	7609	-7609	
7	7608	-7608	
6	7690	-7690	
5	7738	-7738	
4	7798	-7798	
3	7768	-7768	
2	7793	-7793	
1	7839	-7839	

D level			
measure	nominal	Dif-D	Sy
24 R			
23			
22			
21			
20			
19			
18			
17			
16	7733	-7733	
15	7696	-7696	
14	7708	-7708	
13	7773	-7773	
12	7806	-7806	
11	7805	-7805	
10	7859	-7859	
9	7960	-7960	
8	7990	-7990	
7	7919	-7919	
6	7899	-7899	
5	7933	-7933	
4	7939	-7939	
3	7928	-7928	
2	7972	-7972	
1	8067	-8067	
24 L			
23			
22			
21			
20			
19			
18			
17			
16	7733	-7733	
15	7696	-7696	
14	7708	-7708	
13	7773	-7773	
12	7806	-7806	
11	7805	-7805	
10	7859	-7859	
9	7960	-7960	
8	7990	-7990	
7	7919	-7919	
6	7899	-7899	
5	7933	-7933	
4	7939	-7939	
3	7928	-7928	
2	7972	-7972	
1	8067	-8067	

E level			
measure	nominal	Dif-E	Sy
24 R			
23			
22			
21			
20			
19			
18			
17			
16			
15			
14			
13			
12			
11			
10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
24 L			
23			
22			
21			
20			
19			
18			
17			
16			
15			
14			
13			
12			
11			
10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			

Brake Lines			
measure	nominal	Dif-BL	Sy
24 R			
23			
22			
21			
20			
19			
18			
17			
16			
15			
14			
13			
12			
11			
10			
9			
8	7144	-7144	
7	7196	-7196	
6	7318	-7318	
5	7373	-7373	
4	7508	-7508	
3	7730	-7730	
2	7925	-7925	
1	8233	-8233	
24 L			
23			
22			
21			
20			
19			
18			
17			
16			
15			
14			
13			
12			
11			
10			
9			
8	7144	-7144	
7	7196	-7196	
6	7318	-7318	
5	7373	-7373	
4	7508	-7508	
3	7730	-7730	
2	7925	-7925	
1	8233	-8233	

XB38L rev2 - VIVO2 L										
Linked Line Check Sheet										
	A		B		C		D		K	
	Name		Name		Name		Name		Name	
1	A1	7831	B1	7761	C1	7839	D1	8067	K1	8233
2	A2	7786	B2	7714	C2	7793	D2	7972	K2	7925
3	A3	7763	B3	7693	C3	7768	D3	7928	K3	7730
4	A4	7794	B4	7725	C4	7798	D4	7939	K4	7508
5	A5	7720	B5	7657	C5	7738	D5	7933	K5	7373
6	A6	7672	B6	7611	C6	7690	D6	7899	K6	7318
7	A7	7590	B7	7537	C7	7608	D7	7919	K7	7196
8	A8	7593	B8	7543	C8	7609	D8	7990	K8	7144
9	A9	7434	B9	7388	C9	7462	D9	7960		
10	A10	7348	B10	7308	C10	7375	D10	7859		
11	A11	7230	B11	7200	C11	7248	D11	7805		
12	A12	7185	B12	7159	C12	7196	D12	7806		
13	A13	7215	B13	7181	C13	7198	D13	7773		
14	A14	6938	B14	6917	C14	6975	D14	7708		
15	A15	6813	B15	6820	C15	6877	D15	7696		
16							D16	7733		

XB38L rev2 - VIVO2 L		
8001-130 772 Magenta		
Name	No.	Length
A2	2	645
A7	2	664
A8	2	667
A6	2	671
A3	2	677
A1	2	690
A4	2	708
A5	2	719
8001-090 772 Magenta		
Name	No.	Length
B10	2	535
B12	2	551
B2	2	571
B13	2	573
A10	2	575
A12	2	577
C12	2	588
C13	2	590
B11	2	592
C10	2	602
B3	2	605
A13	2	607
B6	2	608
B7	2	609
B8, B9	4	615
B1	2	618
A11	2	622
B4	2	637
C11	2	640
B5	2	654
A9	2	661
C9	2	689
C7	2	860
C8	2	861
1ABC7	6	920
C6	2	932
C3, C5	4	980
C2	2	1000
C4	2	1010
C1	2	1046
K8	2	1262
K7	2	1314

K4	2	1406
K6	2	1431
K5	2	1486
K3	2	1628
K2	2	1713
K1	2	2021
8001-070 772 Magenta		
Name	No.	Length
A15	2	561
B15	2	568
C15	2	625
B14	2	665
A14	2	686
C14	2	723
D15	2	947
D14	2	959
D16	2	984
D13	2	1024
D11	2	1046
D12	2	1047
D10	2	1100
D6	2	1110
D7	2	1130
D3	2	1134
D5	2	1144
D4	2	1145
D2	2	1178
D8, D9	4	1201
D1	2	1273
PPSL200 red		
Name	No.	Length
1A2	2	1830
1A1, 1A4	4	1885
1A3	2	1960
PPSL120 red		
Name	No.	Length
1ABC6	6	1145
1ABC5	6	1310
1C2	2	1530
1C1	2	1535
1C4	2	1705
1C3	2	1715
1B2	2	1830

1B1, 1B4	4	1885
1B3	2	1960
PPSL120 yellow		
Name	No.	Length
1K4	2	2270
1K3	2	2275
1K2	2	2490
1K1	2	2600
7343-420 - 2 7343 420 222 0 - red		
Name	No.	Length
AR2	2	4490
AR1	2	4705
A-7343-280 - 2 7343 280 222 0 red		
Name	No.	Length
AR3	2	4910
A-7343-280 - 2 7343 280 372 0 sky		
Name	No.	Length
BR2	2	4440
BR1	2	4655
BR3	2	4860
A-7343-140 - 2 7343 140 400 0 green		
Name	No.	Length
BR4	2	4725
A-7343-280 - 2 7343 280 400 0 green		
Name	No.	Length
CR2	2	4490
CR1	2	4705
CR3	2	4910
A-10/N-200 --- 2 0010 200 114 0 citro		
Name	No.	Length
KR1	2	3565