



1 mm swingarm pivot (LH: ...DC1 1400 RH: ...DC1 1300)

Pos.	front [mm]	up [mm]	deg [°]	up [mm]	front [mm]	Pos.
1	0,00	1,00	0,0	1,00	0,00	1
6	-0,71	0,71	45,0	0,71	0,71	2
7	-1,00	0,00	90,0	0,00	1,00	3
8	-0,71	-0,71	135,0	-0,71	0,71	4
5	0,00	-1,00	180,0	-1,00	0,00	5

3 mm swingarm pivot (LH: ...DC1 1800 RH: ...DC1 1700)

Pos.	front [mm]	up [mm]	deg [°]	up [mm]	front [mm]	Pos.
1	0,00	3,00	0,0	3,00	0,00	1
6	-2,13	2,13	45,0	2,13	2,13	2
7	-3,00	0,00	90,0	0,00	3,00	3
8	-2,13	-2,13	135,0	-2,13	2,13	4
5	0,00	-3,00	180,0	-3,00	0,00	5

2 mm swingarm pivot (LH: ...DC1 1600 RH: ...DC1 1500)

Pos.	front [mm]	up [mm]	deg [°]	up [mm]	front [mm]	Pos.
1	0,00	2,00	0,0	2,00	0,00	1
6	-1,42	1,42	45,0	1,42	1,42	2
7	-2,00	0,00	90,0	0,00	2,00	3
8	-1,42	-1,42	135,0	-1,42	1,42	4
5	0,00	-2,00	180,0	-2,00	0,00	5

4 mm swingarm pivot (LH: ...DC1 2000 RH: ...DC1 1900)

Pos.	front [mm]	up [mm]	deg [°]	up [mm]	front [mm]	Pos.
1	0,00	4,00	0,0	4,00	0,00	1
6	-2,84	2,84	45,0	2,84	2,84	2
7	-4,00	0,00	90,0	0,00	4,00	3
8	-2,84	-2,84	135,0	-2,84	2,84	4
5	0,00	-4,00	180,0	-4,00	0,00	5



Reference is the 0 mm alpha Racing pivot !
 LH 3317 DC1 1200
 RH 3317 DC1 1100
Adjust ride height and shock after changing the pivot !