



TILT	X (MM)	TILT	X (MM)
1°	71	12°	438
2°	105	13°	471
3°	138	14°	504
4°	171	15°	537
5°	205	16°	570
6°	238	17°	603
7°	271	18°	636
8°	305	19°	669
9°	338	20°	702
10°	371	21°	735
11°	405	22°	768

ITEM	PART NO.	DESCRIPTION	QTY
1	32416	CLAMP HALF STEEL GALV. BS EN ISO 1461	2
2	766.0320	CLAMP TYPE 1 STEEL GALV. BS EN ISO 1461	1
3	XDG9256784	TILT ARM TYPE A STEEL GALV. BS EN ISO 1461	2
4	XDG9256785	TILT ARM TYPE B STEEL GALV. BS EN ISO 1461	2
5	766.0330	STANDOFF BRACKET STEEL GALV. BS EN ISO 1461	2
6	766.0325	CLAMP TYPE 2 STEEL GALV. BS EN ISO 1461	1
7	5473240/68	M12x180MM HX HD SCREW GALV BS EN ISO 10684	4
8	81610	M12 PLAIN WASHER GALV. BS EN ISO 10684	8
9	81510	M12 FULL NUT GALV. BS EN ISO 10684	8
10	5473140/68	M10x30MM COACH BOLT GALV. BS EN ISO 10684	12
11	6773600/68	M10 PLAIN WASHER GALV. BS EN ISO 10684	12
12	6873610/68	M10 SPRING WASHER GALV. BS EN ISO 10684	12
13	6273600/68	M10 FULL NUT GALV. BS EN ISO 10684	12
14	5473130/68	M8x30MM HX HD SCREW GALV. BS EN ISO 10684	2
15	6773500/68	M8 PLAIN WASHER GALV. BS EN ISO 10684	2
16	6873400/68	M8 SPRING WASHER GALV. BS EN ISO 10684	2
17	6273400/68	M8 FULL NUT GALV. BS EN ISO 10684	2

TORQUE SETTINGS

M8 - 30Nm  
M10 - 40Nm  
M12 - 66Nm

**AMPHENOL  
PROCOM**

SHEET 1 OF 1  
766.7020  
DWG NO. 3  
ISSUE: