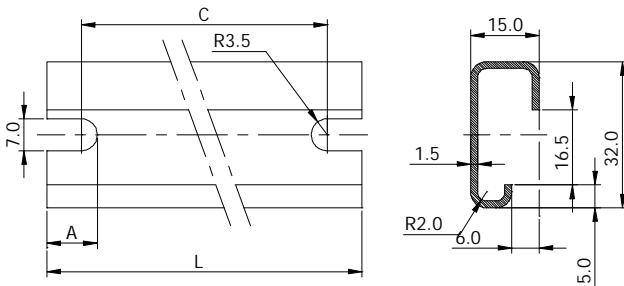


TYPE : DIN EN 50022 - TS 35 x 7.5
 MATERIAL : Mild steel sheet 1mm thickness.
 FINISH : Zinc plating & Chrome passivation.

Sl. No.	Type No.	Base size.	A	C	L	Drg. No.
		mm				
1.	PG 120 122 090	120x122x065	11	93	108	EEN00201
2.	PG 120 220 090	120x220x065	11	191	206	EEN00202
3.	PG 160 160 090	160x160x070	11	130	145	EEN00203
4.	PG 160 260 090	160x260x070	11	230	245	EEN00204
5.	PG 160 360 090	160x360x070	11	330	345	EEN00205
6.	PG 160 560 090	160x560x070	11	530	545	EEN00206
7.	PG 250 255 120	250x255x095	11	224	239	EEN00207
8.	PG 250 255 160					
9.	PG 250 400 120	250x400x095	11	369	384	EEN00208
10.	PG 250 400 160					
11.	PG 250 600 120	250x600x095	11	569	584	EEN00209
12.	PG 360 360 090	360x360x070	11	330	345	EEN00205
13.	PG 405 400 120	405x400x095	11	369	384	EEN00208



TYPE : DIN EN 50035 - TS 32 x 15
 MATERIAL : Mild steel sheet 1.5mm thickness.
 FINISH : Zinc plating & Chrome passivation.

Sl. No.	Type No.	Base size.	A	C	L	Drg. No.
		mm				
1.	PG 120 122 090	120x122x065	11	93	108	EEN00301
2.	PG 120 220 090	120x220x065	11	191	206	EEN00302
3.	PG 160 160 090	160x160x070	11	130	145	EEN00303
4.	PG 160 260 090	160x260x070	11	230	245	EEN00304
5.	PG 160 360 090	160x360x070	11	330	345	EEN00305
6.	PG 160 560 090	160x560x070	11	530	545	EEN00306
7.	PG 250 255 120	250x255x095	11	224	239	EEN00307
8.	PG 250 255 160					
9.	PG 250 400 120	250x400x095	11	369	384	EEN00308
10.	PG 250 400 160					
11.	PG 250 600 120	250x600x095	11	569	584	EEN00309
12.	PG 360 360 090	360x360x070	11	330	345	EEN00305
13.	PG 405 400 120	405x400x095	11	369	384	EEN00308