

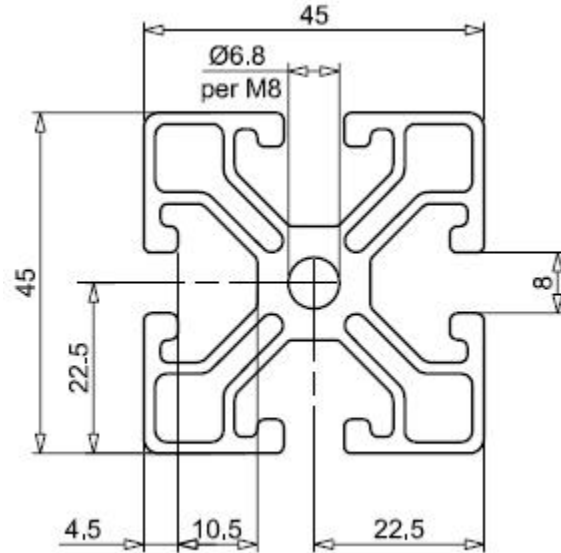
R 11366

TUBULAR 45x45 VÍA DE 8mm
LONGITUD DE LA BARRA 6100mm
ALEACIÓN EN AW 6060

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERÍMETRO EXT.	385	mm
CARA VISTA	148	mm
AREA	661	mm ²
PESO	1.787	Kg/ml

Momento de inercia	Jx	12.4	cm ⁴
	Jy	12.4	cm ⁴
Momento de resistencia	Wx	5.511	cm ³
	Wy	5.511	cm ³



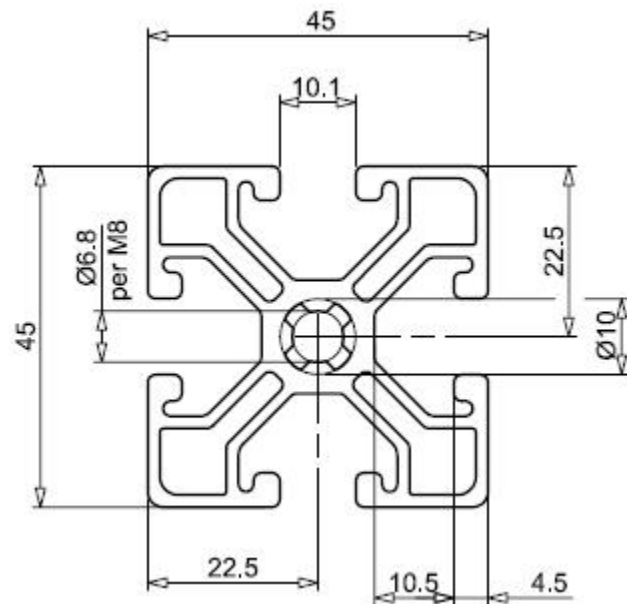
R 9727

TUBULAR 45x45 VÍA DE 10mm
LONGITUD DE LA BARRA 6100mm
ALEACIÓN EN AW 6060

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERÍMETRO EXT.	368	mm
CARA VISTA	136	mm
AREA	642	mm ²
PESO	1.736	Kg/ml

Momento de inercia	Jx	12.328	cm ⁴
	Jy	12.328	cm ⁴
Momento de resistencia	Wx	5.479	cm ³
	Wy	5.479	cm ³



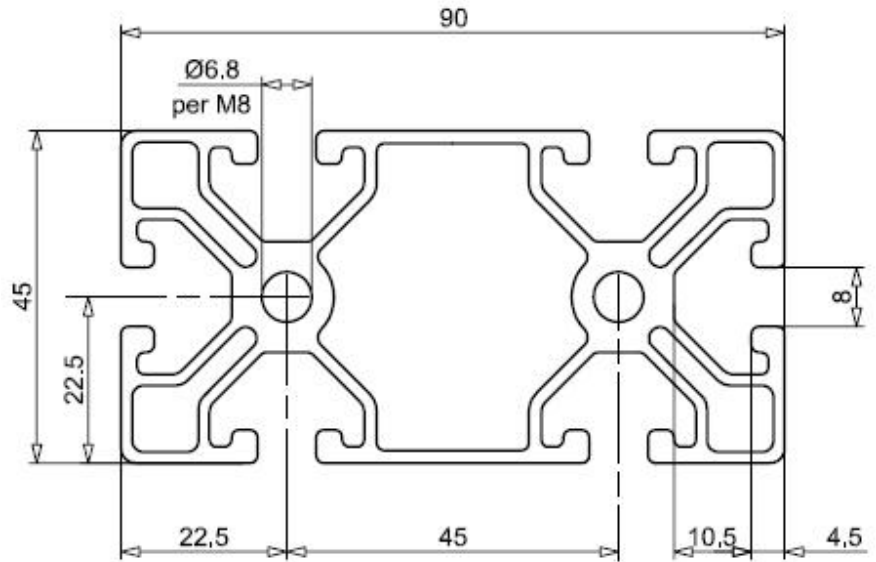
R 11371

TUBULAR 45x90 VÍA DE 8mm
LONGITUD DE LA BARRA 6100mm
ALEACIÓN EN AW 6060

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERÍMETRO EXT.	579	mm
CARA VISTA	222	mm
AREA	1066	mm ²
PESO	2.878	Kg/ml

Momento de inercia	Jx	22.472	cm ⁴
	Jy	90.73	cm ⁴
Momento de resistencia	Wx	9.988	cm ³
	Wy	20.083	cm ³



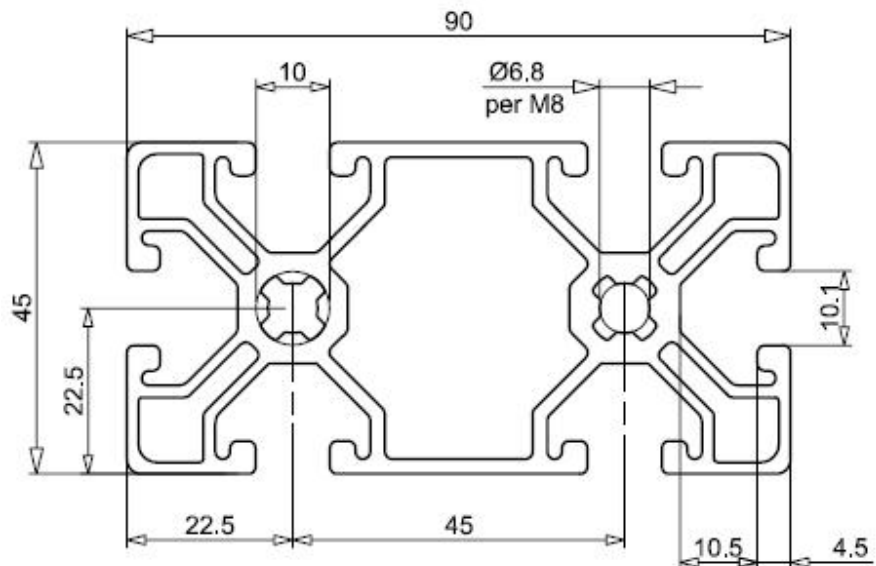
R 9728

TUBULAR 45x90 VÍA DE 10mm
LONGITUD DE LA BARRA 6100mm
ALEACIÓN EN AW 6060

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERÍMETRO EXT.	556	mm
CARA VISTA	222	mm
AREA	1082	mm ²
PESO	2.924	Kg/ml

Momento de inercia	Jx	22.834	cm ⁴
	Jy	89.286	cm ⁴
Momento de resistencia	Wx	10.148	cm ³
	Wy	19.841	cm ³



Perfiles Modulsystem 45

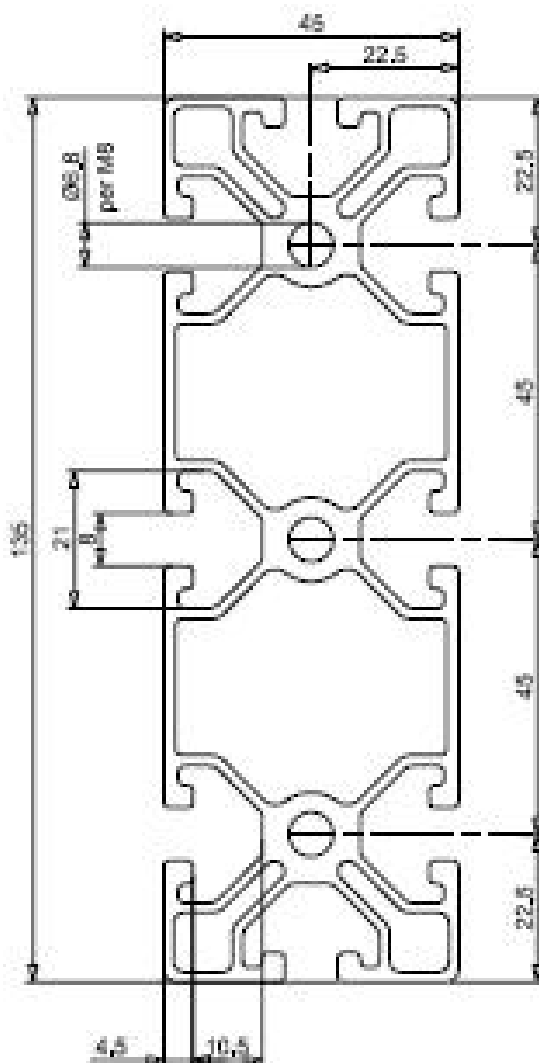
R 11373

TUBULAR 45x135 VÍA DE 8mm
LONGITUD DE LA BARRA 6100mm
ALEACIÓN EN AW 6060

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERÍMETRO EXT.	774	mm
CARA VISTA	296	mm
AREA	1470	mm ²
PESO	3.969	Kg/ml

Momento de inercia	Jx	276.197	cm ⁴
	Jy	32.675	cm ⁴
Momento de resistencia	Wx	40.918	cm ³
	Wy	14.522	cm ³

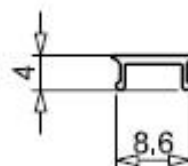


G 1351

CUBRE-VÍA DE 8mm
LONGITUD DE LA BARRA 3000mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERÍMETRO EXT.	33	mm
CARA VISTA	8	mm
AREA	11.8	mm ²
PESO	0.032	Kg/ml



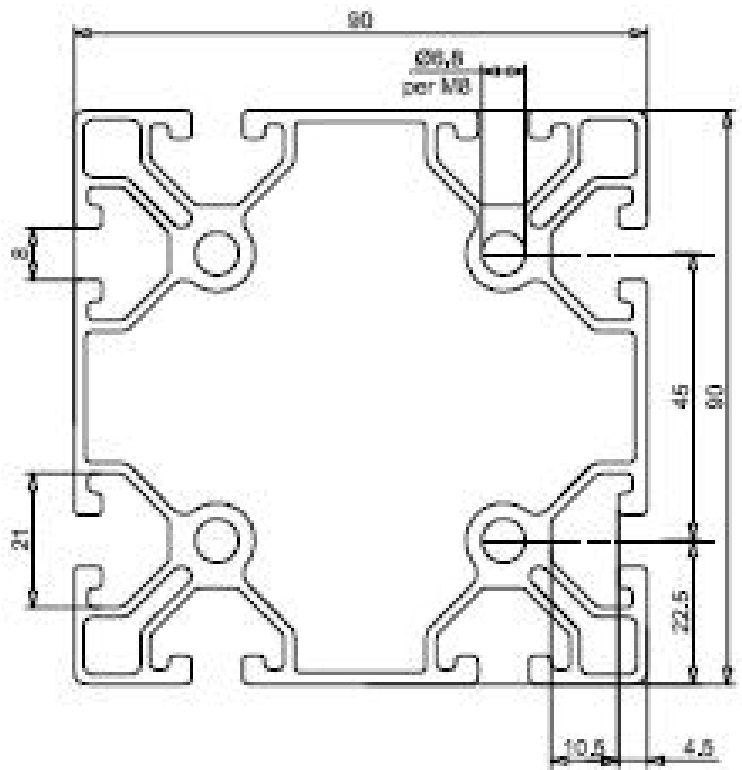
R 11375

TUBULAR 90x90 VÍA DE 8mm
LONGITUD DE LA BARRA 6100mm
ALEACIÓN EN AW 6060

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERÍMETRO EXT.	774	mm
CARA VISTA	296	mm
AREA	1523	mm ²
PESO	4.112	Kg/ml

Momento de inercia	Jx	148.255	cm ⁴
	Jy	148.255	cm ⁴
Momento de resistencia	Wx	32.946	cm ³
	Wy	32.946	cm ³



R 11379

TUBULAR 22.5x45 VÍA DE 8mm
LONGITUD DE LA BARRA 6100mm
ALEACIÓN EN AW 6060

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERÍMETRO EXT.	232	mm
CARA VISTA	119	mm
AREA	400	mm ²
PESO	1.08	Kg/ml

Momento de inercia	Jx	6.519	cm ⁴
	Jy	2.393	cm ⁴
Momento de resistencia	Wx	2.897	cm ³
	Wy	2.197	cm ³

