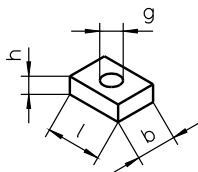


Profil Gamma 280

spezifische Masse [kg/m]	37
Flächenmaß [mm ²]	13701
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	52207330
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	131653724
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	609007
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	940384



Portal- Lineareinheit	NS	Ident.-Nr.	l [mm]	b [mm]	h [mm]	g
Gamma 90	21	22955	20	10	5	M6
Gamma 120	18	23951	20	16	8	M5
	19	23950	20	16	8	M6
	20	23949	20	16	8	M8
Gamma 160	19	23950	20	16	8	M6
	15	19211	25	18	8	M8
	6	10561	25	18	8	M10
Gamma 220	19	23950	20	16	8	M6
	15	19211	25	18	8	M8
	6	10561	25	18	8	M10
Gamma 280	19	23950	20	16	8	M6
	15	19211	25	18	8	M8
	6	10561	25	18	8	M10
	17	19722	30	20	10	M12