



### Dimensiones (mm)

	$b_1 \pm 1,50$	$A \pm 0,10$ $B \pm 0,75$ $h_1$	$h \pm 0,08$	$l \begin{smallmatrix} +3 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$k_1 \begin{smallmatrix} +0,10 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$k_2 \begin{smallmatrix} +0,10 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$n \begin{smallmatrix} +3 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$c$	$g \pm 0,75$	$f \pm 0,75$	$p \pm 0,75$	$r_s$	$m_1 \begin{smallmatrix} +0,06 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$m_2 \begin{smallmatrix} +0 \\ -0,06 \end{smallmatrix}$	$u_1 \pm 0,10$	$u_2 \pm 0,10$	$f/5m \text{ max.}$ mm	$f/m \text{ max.}$ mm
<b>T89/B</b>	89	62	61	156	16	-	34	10	8	11	-	3	6,4	6,37	7,14	6,35	1,75	0,35

### Distanc between holes, fishplates and bolts (mm)

	$d$	$d_1$	$b_2$	$b_3 \pm 0,20$	$l_1 \begin{smallmatrix} +3 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$l_2 \pm 0,20$	$l_3 \pm 0,20$	$v \begin{smallmatrix} +3 \\ -0 \end{smallmatrix}$	Bolt	Washer
<b>T89/B</b>	13	26	90	57,2	305	114,3	38,1	13	M12x40	A-12

### Technical characteristics

	Section cm 2	Weight kg/m	$e$ cm	$I_{xx}$ cm 4	$W_{xx}$ cm 3	$i_{xx}$ cm	$I_{yy}$ cm 4	$W_{yy}$ cm 3	$i_{yy}$ cm
<b>T89/B</b>	15,77	12,38	2,032	59,83	14,35	1,948	52,41	11,78	1,823

