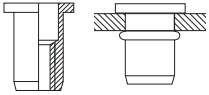


# RIVKLE® – Alta resistencia a la corrosión: A4

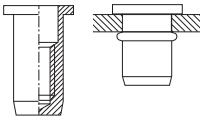
Inox A4



Inox A4 | Cabeza plana | Liso | Abierto

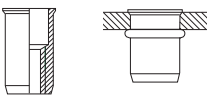
D (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	$\varnothing$ $+0,1/0$ (mm)	(N)	L <sub>2</sub> max (mm)	E (mm)	
<b>M4</b>	12,0	9,0	0,5 - 2,0	6,0	9 500	7,5	1,0	<b>233 04</b> 040 020
<b>M5</b>	12,5	10,0	0,5 - 3,0	7,0	12 000	7,5		<b>233 04</b> 050 030
<b>M6</b>	16,0	12,0		9,0	15 000	10,0	<b>233 04</b> 060 030	
<b>M8</b>	17,5	15,0		11,0	20 000	11,2	1,5	<b>233 04</b> 080 030

Inox A4 | Cabeza plana | Liso | Cerrado



D (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	$\varnothing$ $+0,1/0$ (mm)	(N)	L <sub>2</sub> max (mm)	E (mm)	
<b>M4</b>	16,0	9,0	0,5 - 2,0	6,0	9 500	11,5	1,0	<b>233 24</b> 040 020
<b>M5</b>	18,5	10,0	0,5 - 3,0	7,0	12 000	13,2		<b>233 24</b> 050 030
<b>M6</b>	23,0	12,0		9,0	15 000	17,0	<b>233 24</b> 060 030	
<b>M8</b>	25,0	15,0		11,0	20 000	18,7	1,5	<b>233 24</b> 080 030

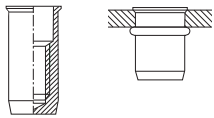
Inox A4 | Cabeza reducida | Liso | Abierto



D (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	$\varnothing$ $+0,1/0$ (mm)	(N)	L <sub>2</sub> max (mm)	E max (mm)	
<b>M5</b>	12,0	7,5	0,5 - 3,0	7,0	12 000	7,2	0,4	<b>343 64</b> 050 030
<b>M6</b>	14,5	9,5		9,0	15 000	9,4		<b>343 64</b> 060 030
<b>M8</b>	16,0	11,5		11,0	20 000	11,2		<b>343 64</b> 080 030

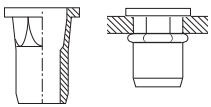
Gama adaptada al uso en industria. Si no es para una aplicación en metal, póngase en contacto con nosotros.

Inox A4 | Cabeza reducida | Liso | Cerrado



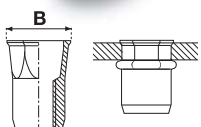
D (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	$\pm 0,1/0$ (mm)	(N)	L <sub>2</sub> max (mm)	E max (mm)	
<b>M4</b>	15,5	6,5	0,5 - 2,0	6,0	9 500	11,6	0,5	<b>343 74 040 020</b>
<b>M5</b>	18,0	7,5		7,0	12 000	13,2		<b>343 74 050 030</b>
<b>M6</b>	21,5	9,5		9,0	15 000	16,7		<b>343 74 060 030</b>
<b>M8</b>	24,0	11,5		11,0	20 000	19,2		<b>343 74 080 030</b>

Inox A4 | Cabeza plana | Semi hexagonal | Abierto



D (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	$\pm 0,1/0$ (mm)	(N)	L <sub>2</sub> max (mm)	E (mm)	
<b>M4</b>	11,0	9,0	0,5 - 2,0	6,0	9 500	7,5	1,0	<b>233 44 040 020</b>
<b>M5</b>	12,5	10,0		7,0	12 000	7,2		<b>233 44 050 030</b>
<b>M6</b>	16,0	12,0	0,5 - 3,0	9,0	15 000	9,3	1,5	<b>233 44 060 030</b>
<b>M8</b>	17,5	15,0		11,0	20 000	11,0		<b>233 44 080 030</b>

Inox A4 | Cabeza reducida | Semi hexagonal | Abierto



D (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	$\pm 0,1/0$ (mm)	(N)	L <sub>2</sub> max (mm)	E max (mm)	
<b>M4</b>	11,0	6,5	0,5 - 2,0	6,0	9 500	7,5	0,5	<b>343 44 040 020</b>
<b>M5</b>	12,0	7,5		7,0	12 000	7,2		<b>343 44 050 030</b>
<b>M6</b>	14,5	9,5		9,0	15 000	9,3		<b>343 44 060 030</b>
<b>M8</b>	16,0	11,5		11,0	20 000	11,0		<b>343 44 080 030</b>

Gama adaptada al uso en industria. Si no es para una aplicación en metal, póngase en contacto con nosotros.