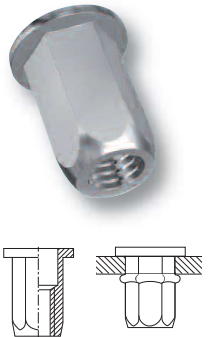


RIVKLE® HRT - Acero

Acero HRT | Cabeza plana | Hexagonal | Abierto



d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	+0.1/0 (mm)	S (mm)	L2 (mm)	E (mm)		10.9	12.9
M6	20,0	14,0	1,0 - 3,0	9,0	S=6,5-e	13,0	1,5		✓	-
	23,6 26,6	17,0	1,0 - 3,0 3,0 - 6,0	11,0	S=6,3-e S=9,6-e	16,0	1,5	232 91 060 502 232 91 080 504 232 49 080 502	✓	-
M8	27,0		20,0	1,0 - 3,5	13,0	S=8,7-e	17,5	2,0	232 91 100 503	✓
	28,5	24,0	2,0 - 5,0	S=9,5-e		18,0	232 91 100 501		✓	✓
M12x1,5	33,0	27,0	1,0 - 4,0	16,0	S=10,5-e	22,0	2,0	232 91 124 501	✓	✓

Diferentes tratamientos superficiales disponibles. Otras dimensiones disponibles bajo pedido.

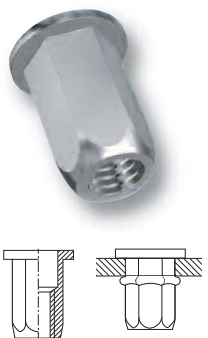
Fuerza de remachado.

		10.9	12.9
M6	232 91 060 502	14 000	-
M8	232 91 080 504	24 000	-
	232 49 080 502	24 000	27 000
M10	232 91 100 503	38 000	42 000
	232 91 100 501	38 000	42 000
M12x1,5	232 91 124 501	55 000	61 000

La fuerza de remachado puede ser menor, dependiendo de la aplicación. Por favor, contacte con BÖLLHOFF.

RIVKLE® HRT - Aluminio

Aluminio HRT | Cabeza plana | Hexagonal | Abierto



D (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	+0.1/0 (mm)	S (mm)	L2 max (mm)	E max (mm)		8.8
M5	18,1	14,0	0,5 - 3,0	9,0	S=6,5-e	11,0	1,0		✓
M6	18,6	14,0	0,5 - 3,0	9,0	S=6,8-e	11,5	1,5	232 90 050 501 232 40 060 030	✓
M8	23,6	17,0	0,5 - 3,5	11,0	S=7,0-e	15,5	1,5	232 40 080 030	✓

Optimizado para soportes en aluminio y magnesio.

Solución resistente a la corrosión y de reducido peso para aplicaciones al exterior.

Fuerza de remachado.

		8.8
M5	232 90 050 501	12 000
M6	232 40 060 030	12 000
M8	232 40 080 030	18 000

La fuerza de remachado puede ser menor, dependiendo de la aplicación. Por favor, contacte con BÖLLHOFF.