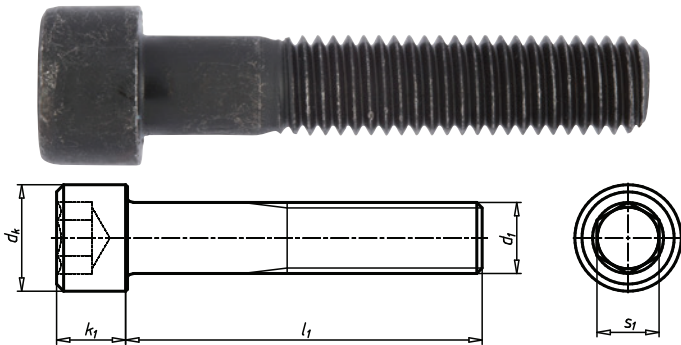


## TORNILLO ALLEN CILINDRICO 912

ISO 4762/DIN 912, Acero 8.8, bare).

Material	Acero
Dureza	8.8
RoHS-Normativa	Si



Diámetro de la rosca (d <sub>1</sub> )	Longitud (l <sub>1</sub> )	Diámetro de la cabeza (d <sub>2</sub> )	Altura de la cabeza (k <sub>1</sub> )	Normativa	Art. No.	P. Qty.
M4	10 mm	7 mm	2 mm	ISO 4762	<b>0082 4 10</b>	500
M4	16 mm	7 mm	2 mm	ISO 4762	<b>0082 4 16</b>	500/1000
M4	20 mm	7 mm	2 mm	ISO 4762	<b>0082 4 20</b>	500/1000
M4	30 mm	7 mm	2 mm	ISO 4762	<b>0082 4 30</b>	500/1000
M5	10 mm	8.5 mm	5 mm	ISO 4762	<b>0082 5 10</b>	500
M5	16 mm	8.5 mm	5 mm	ISO 4762	<b>0082 5 16</b>	500
M5	20 mm	8.5 mm	5 mm	ISO 4762	<b>0082 5 20</b>	100/500
M5	25 mm	8.5 mm	5 mm	ISO 4762	<b>0082 5 25</b>	500
M5	30 mm	8.5 mm	5 mm	ISO 4762	<b>0082 5 30</b>	500
M5	40 mm	8.5 mm	5 mm	ISO 4762	<b>0082 5 40</b>	200/500
M6	10 mm	10 mm	6 mm	ISO 4762	<b>0082 6 10</b>	500
M6	12 mm	10 mm	6 mm	ISO 4762	<b>0082 6 12</b>	500
M6	16 mm	10 mm	6 mm	ISO 4762	<b>0082 6 16</b>	500
M6	20 mm	10 mm	6 mm	ISO 4762	<b>0082 6 20</b>	500
M6	35 mm	10 mm	6 mm	ISO 4762	<b>0082 6 25</b>	500
M6	30 mm	10 mm	6 mm	ISO 4762	<b>0082 6 30</b>	200/500
M6	40 mm	10 mm	6 mm	ISO 4762	<b>0082 6 40</b>	200
M8	10 mm	13 mm	8 mm	ISO 4762	<b>0082 8 10</b>	200
M8	16 mm	13 mm	8 mm	ISO 4762	<b>0082 8 16</b>	200
M8	20 mm	13 mm	8 mm	ISO 4762	<b>0082 8 20</b>	200
M8	25 mm	13 mm	8 mm	ISO 4762	<b>0082 8 25</b>	200
M8	30 mm	13 mm	8 mm	ISO 4762	<b>0082 8 30</b>	200
M8	35 mm	13 mm	8 mm	ISO 4762	<b>0082 8 35</b>	200
M8	40 mm	13 mm	8 mm	ISO 4762	<b>0082 8 40</b>	200
M8	50 mm	13 mm	8 mm	ISO 4762	<b>0082 8 50</b>	200
M10	20 mm	16 mm	10 mm	ISO 4762	<b>0082 10 20</b>	200
M10	25 mm	16 mm	10 mm	ISO 4762	<b>0082 10 25</b>	200
M10	30 mm	16 mm	10 mm	ISO 4762	<b>0082 10 30</b>	200
M10	40 mm	16 mm	10 mm	ISO 4762	<b>0082 10 40</b>	100

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.