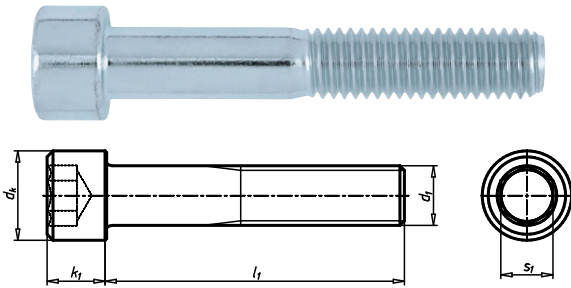


TORNILLO ALLEN CILINDRICO CINCADO DIN 912

ISO 4762/DIN 912, ACERO 8.8, Galvanizado, Azul Pasivado (A2K).



Material	Acero
Dureza	8.8
RoHS-Normativa	Si

Diámetro de la rosca (d ₁)	Longitud (l ₁)	Diámetro de la cabeza (d ₂)	Altura de la cabeza (k ₁)	Normativa	Art. No.	P. Qty.
M4	10 mm	7 mm	4 mm	ISO 4762	0084 4 10	100/500/2000
M4	16 mm	7 mm	4 mm	ISO 4762	0084 4 16	100/500/1000
M4	20 mm	7 mm	4 mm	ISO 4762	0084 4 20	100/500
M4	25 mm	7 mm	4 mm	ISO 4762	0084 4 25	100/500
M4	30 mm	7 mm	4 mm	ISO 4762	0084 4 30	100/500
M4	40 mm	7 mm	4 mm	ISO 4762	0084 4 40	100/500/1000
M5	8 mm	8.5 mm	5 mm	ISO 4762	0084 5 8	100/500
M5	10 mm	8.5 mm	5 mm	ISO 4762	0084 5 10	100/500
M5	16 mm	8.5 mm	5 mm	ISO 4762	0084 5 16	100/500
M5	20 mm	8.5 mm	5 mm	ISO 4762	0084 5 20	100/500
M5	25 mm	8.5 mm	5 mm	ISO 4762	0084 5 25	100/500
M5	30 mm	8.5 mm	5 mm	ISO 4762	0084 5 30	100/500
M5	40 mm	8.5 mm	5 mm	ISO 4762	0084 5 40	200
M6	10 mm	10 mm	6 mm	ISO 4762	0084 6 10	100/500
M6	16 mm	10 mm	6 mm	ISO 4762	0084 6 16	100/500/1000
M6	20 mm	10 mm	6 mm	ISO 4762	0084 6 20	100/500/1000
M6	25 mm	10 mm	6 mm	ISO 4762	0084 6 25	100/500
M6	30 mm	10 mm	6 mm	ISO 4762	0084 6 30	100/500
M6	40 mm	10 mm	6 mm	ISO 4762	0084 6 40	100/200
M6	50 mm	10 mm	6 mm	ISO 4762	0084 6 50	200
M8	16 mm	13 mm	8 mm	ISO 4762	0084 8 16	200
M8	20 mm	13 mm	8 mm	ISO 4762	0084 8 20	200
M8	25 mm	13 mm	8 mm	ISO 4762	0084 8 25	200
M8	30 mm	13 mm	8 mm	ISO 4762	0084 8 30	200
M8	40 mm	13 mm	8 mm	ISO 4762	0084 8 40	200
M8	50 mm	13 mm	8 mm	ISO 4762	0084 8 50	200
M8	60 mm	13 mm	8 mm	ISO 4762	0084 8 60	100/200
M10	20 mm	16 mm	10 mm	ISO 4762	0084 10 20	200
M10	25 mm	16 mm	10 mm	ISO 4762	0084 10 25	200
M10	30 mm	16 mm	10 mm	ISO 4762	0084 10 30	200
M10	35 mm	16 mm	10 mm	ISO 4762	0084 10 35	50/200
M10	40 mm	16 mm	10 mm	ISO 4762	0084 10 40	50/100/200
M10	45 mm	16 mm	10 mm	ISO 4762	0084 10 45	100
M10	50 mm	16 mm	10 mm	ISO 4762	0084 10 50	100
M10	60 mm	16 mm	10 mm	ISO 4762	0084 10 60	100
M12	16 mm	18 mm	12 mm	ISO 4762	0084 12 16	50/200
M12	20 mm	18 mm	12 mm	ISO 4762	0084 12 20	50/200
M12	25 mm	18 mm	12 mm	ISO 4762	0084 12 25	50/200
M12	30 mm	18 mm	12 mm	ISO 4762	0084 12 30	50/100/200
M12	40 mm	18 mm	12 mm	ISO 4762	0084 12 40	100
M12	50 mm	18 mm	12 mm	ISO 4762	0084 12 50	100
M12	60 mm	18 mm	12 mm	ISO 4762	0084 12 60	100
M12	90 mm	18 mm	12 mm	ISO 4762	0084 12 90	50
M14	40 mm	21 mm	14 mm	ISO 4762	0084 14 40	100
M14	50 mm	21 mm	14 mm	ISO 4762	0084 14 50	50
M14	60 mm	21 mm	14 mm	ISO 4762	0084 14 60	50
M16	35 mm	24 mm	16 mm	ISO 4762	0084 16 35	50
M16	50 mm	24 mm	16 mm	ISO 4762	0084 16 50	50
M16	70 mm	24 mm	16 mm	ISO 4762	0084 16 70	25/50

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.