

## SERIE W810

### RASTBOLZEN MIT SECHSKANTBUND UND ARRETIERUNG – AUS SCHWARZOXYD STAHL UND NIROSTA – MIT ODER OHNE MUTTER



Art. W810 CIN

Version W810 Rastbolzen mit Sechskantbund und Arretierung, aus schwarzoxyd Stahl

Art.	D	H	h	h1	h3	d3	d2	d	e	s	d1 <sup>-0,02 -0,04</sup>	Q	Gewicht (gr)
W810-5	22	51,5	17	15	6,5	11,8	M10x1	12	12	5	05	5	22
W810-6	27	61,5	20	18	7,5	13,8	M12x1,5	14	14	6	06	6	37
W810-8	33	77,5	26	24	9,5	18,8	M16x1,5	19	19	8	08	8	87
W810-10	33	90,5	33	31	11,5	18,8	M20x1,5	19	22	10	10	10	142

Version W811 Rastbolzen mit Sechskantbund und Arretierung sowie Mutter, aus schwarzoxyd Stahl

Art.	D	H	h	h1	h3	d3	d2	d	e	s	e2	s2	d1 <sup>-0,02 -0,04</sup>	Q	Gewicht (gr)
W811-5	22	51,5	17	15	6,5	11,8	M10x1	12	12	5	17	6	05	5	29
W811-6	27	61,5	20	18	7,5	13,8	M12x1,5	14	14	6	19	7	06	6	47
W811-8	33	77,5	26	24	9,5	18,8	M16x1,5	19	19	8	24	8	08	8	105
W811-10	33	90,5	33	31	11,5	18,8	M20x1,5	19	22	10	30	9	10	10	172

Version W810 CIN Rastbolzen mit Sechskantbund und Arretierung, aus Nirosta

Art.	D	H	h	h1	h3	d3	d2	d	e	s	d1 <sup>-0,02 -0,04</sup>	Q	Gewicht (gr)
W810-5 CIN	22	51,5	17	15	6,5	11,8	M10x1	12	12	5	05	5	22
W810-6 CIN	27	61,5	20	18	7,5	13,8	M12x1,5	14	14	6	06	6	37
W810-8 CIN	33	77,5	26	24	9,5	18,8	M16x1,5	19	19	8	08	8	87
W810-10 CIN	33	90,5	33	31	11,5	18,8	M20x1,5	19	22	10	10	10	142

Version W811 CIN Rastbolzen mit Sechskantbund und Arretierung sowie Mutter, aus Nirosta

Art.	D	H	h	h1	h3	d3	d2	d	e	s	e2	s2	d1 <sup>-0,02 -0,04</sup>	Q	Gewicht (gr)
W811-5 CIN	22	51,5	17	15	6,5	11,8	M10x1	12	12	5	17	6	05	5	29
W811-6 CIN	27	61,5	20	18	7,5	13,8	M12x1,5	14	14	6	19	7	06	6	47
W811-8 CIN	33	77,5	26	24	9,5	18,8	M16x1,5	19	19	8	24	8	08	8	105
W811-10 CIN	33	90,5	33	31	11,5	18,8	M20x1,5	19	22	10	30	9	10	10	172