

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 ^{-0,02 -0,04}	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 ^{-0,02 -0,04}	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 ^{-0,02 -0,04}	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 ^{-0,02 -0,04}	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



VERSIONEN:

- W810** Rastbolzen mit Sechskantbund und Arretierung aus schwarzoxyd Stahl.
- W811** Rastbolzen mit Sechskantbund und Arretierung sowie Kontermutter aus schwarzoxyd Stahl.
- W810 CIN** Rastbolzen mit Sechskantbund und Arretierung aus Nirosta.
- W811 CIN** Kugelgriff mit Sechskantbund und Arretierung sowie Kontermutter aus Nirosta.

MATERIAL:

(4) Knopf gezackt aus verstärktem Polyamid. Nicht abnehmbar.

VERSIONEN W810 UND W811

- (3) Feder aus verzinktem Stahl.
- (2) Sechskantbund aus hochfestem Stahl.
- (1) Rastsift aus gehärtetem, hochfestem Stahl.
- (5) Kontermutter aus Stahl (UNI 5589).

VERSIONEN W810 CIN UND W811 CIN

- (3) Feder Nirosta.
- (2) Sechskantbund aus Nirosta (AISI 303).
- (1) Rastsift aus Nirosta (AISI 303).
- (5) Kontermutter aus Nirosta (AISI 304) (UNI 5589).

ACHTUNG: Wir empfehlen, das Loch für die Aufnahme des Schaftes mit einer Toleranz von H7 auszuführen.

ACHTUNG: Die Mutter Wird im montierten Zustand geliefert (für Version W811 und W811 CIN).

OBERFLÄCHEN:

(4) Satiniert, Schwarz (RAL 9011).

VERSIONEN W810 UND W811

(1,2,5) Schwarzoxyd.

VERSIONEN W810 CIN UND W811 CIN

(1,2,5) Natur.

10er-Packungen.

SONDERAUSFÜHRUNGEN:

- Auf Wunsch und ab bestimmten Abnahmemengen ist der Rastbolzen in den Farben aus der Tabelle S. 23 erhältlich.
- Auf Wunsch kann die Mutter im nicht montierten Zustand geliefert werden.

Zur Blockierung des Rastbolzens in zurückgezogener Position den Knopf anheben und um 90° drehen, bis die Einrastposition erreicht ist.

