

W797

RASTBOLZEN AUS STAHL MIT ZUGRING



Material:

- (1) Raststift aus Edelstahl (AISI 303).
- (4) Zugring aus Edelstahl.

W797:

- (2) Rastbolzenkorpus aus Automatenstahl.
- (3) Feder aus verzinktem Stahl.

W797CIN:

- (2) Rastbolzenkorpus aus Edelstahl (AISI 303).
- (3) Feder aus Edelstahl (AISI 301).

Oberfläche:

W797:

- (2) Verzinkt.
- (4) Natur.

W797CIN:

- (1-2-4) Natur.

ACHTUNG:

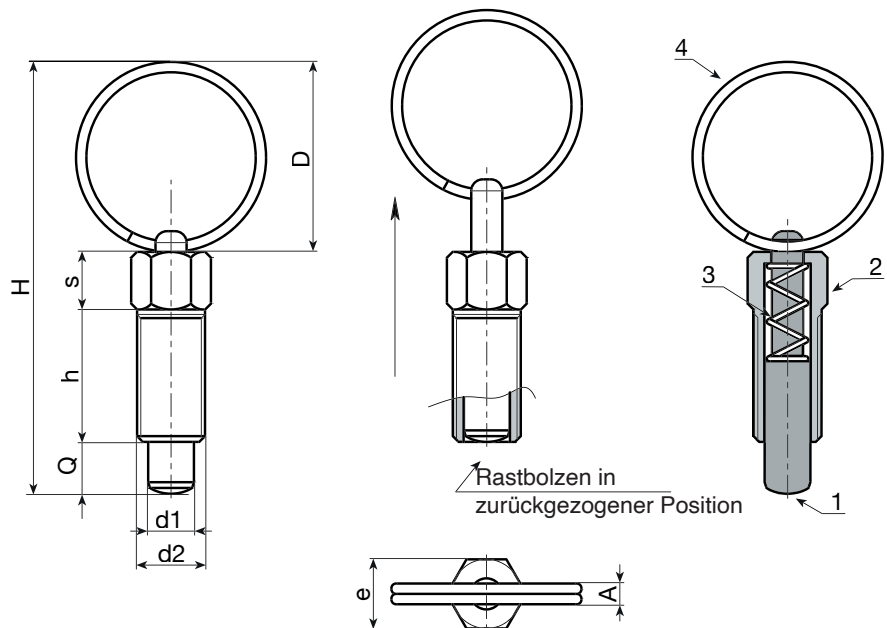
> Wir empfehlen die Ausführung der Bohrung für die Aufnahme des Raststiftes mit Toleranz H7.

Weitere Möglichkeiten:

- Keine.



22



Ausführung W797 - aus verzinktem Stahl

Code	Art.	D	H	h	A	e	s	d2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W797.0001	W797.J04	15	35.5	12	2	6	4.5	M6	4	4	5
W797.0003	W797.J05	19	46	16	2.5	8	6	M8	5	5	11
W797.0005	W797.J06	27	60.5	20	3	10	7.5	M10	6	6	23
W797.0007	W797.J08	33	75	24	3.5	12	9	M12	8	8	38

Ausführung W797 CIN - aus Edelstahl (AISI 303)

INOX

Code	Art.	D	H	h	A	e	s	d2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W797.0002	W797.J04CIN	15	35.5	12	2	6	4.5	M6	4	4	5
W797.0004	W797.J05CIN	19	46	16	2.5	8	6	M8	5	5	11
W797.0006	W797.J06CIN	27	60.5	20	3	10	7.5	M10	6	6	23
W797.0008	W797.J08CIN	33	75	24	3.5	12	9	M12	8	8	38

