

W798



RASTBOLZEN AUS STAHL MIT ZUGRING UND KONTERMUTTER

Material:

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

W798:

- (2) Rastbolzenkorpus aus Automatenstahl.
- (3) Feder aus verzinktem Stahl.
- (5) Kontermutter aus Stahl (UNI 5589).

W798 CIN:

- (2) Rastbolzenkorpus aus Edelstahl (AISI 303).
- (3) Feder aus Edelstahl (AISI 301).
- (5) Kontermutter aus Edelstahl (AISI 304) (UNI 5589).

Oberfläche:

W798:

(2-5) Verzinkt.

(1-4) Natur.

W798 CIN:

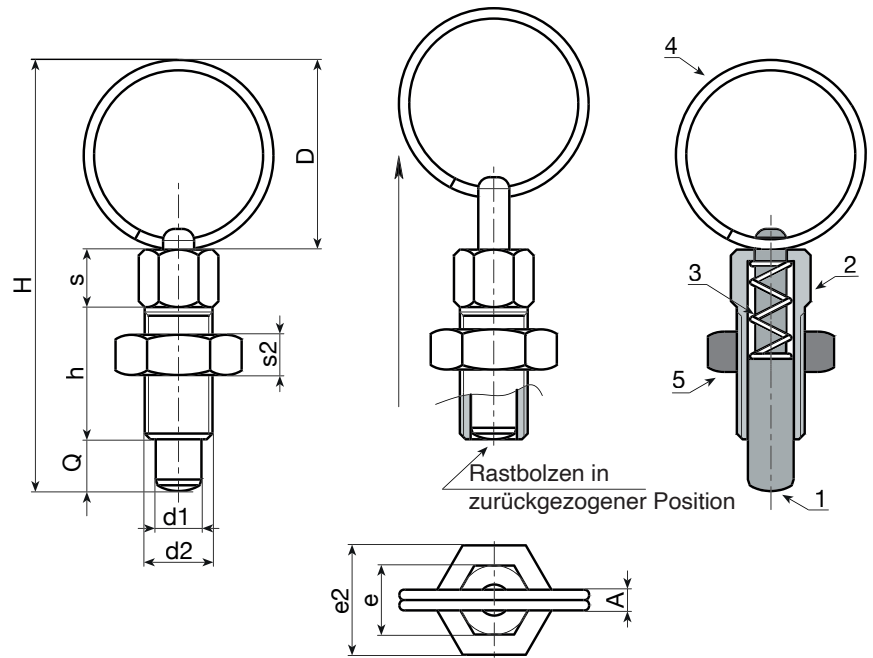
(1-2-4-5) Natur.

ACHTUNG:

- > Wir empfehlen die Ausführung der Bohrung für die Aufnahme des Raststiftes mit Toleranz H7.
- > Die Mutter ist im Lieferzustand bereits montiert.

Weitere Möglichkeiten:

- Auf Anfrage kann die Kontermutter im nicht montierten Zustand geliefert werden.



Ausführung W798 - aus verzinktem Stahl

Code	Art.	D	H	h	A	e	s	d2	e2	s2	d1-0,02 -0,04	Q	g
W798.0001	W798.J04	15	35.5	12	2	6	4.5	M6	10	4	4	4	7
W798.0003	W798.J05	19	46	16	2.5	8	6	M8	13	5	5	5	16
W798.0005	W798.J06	27	60.5	20	3	10	7.5	M10	17	6	6	6	31
W798.0007	W798.J08	33	75	24	3.5	12	9	M12	19	7	8	8	50

Ausführung W798 CIN - aus Edelstahl (AISI 303)



Code	Art.	D	H	h	A	e	s	d2	e2	s2	d1-0,02 -0,04	Q	g
W798.0002	W798.J04CIN	15	35.5	12	2	6	4.5	M6	10	4	4	4	7
W798.0004	W798.J05CIN	19	46	16	2.5	8	6	M8	13	5	5	5	16
W798.0006	W798.J06CIN	27	60.5	20	3	10	7.5	M10	17	6	6	6	31
W798.0008	W798.J08CIN	33	75	24	3.5	12	9	M12	19	7	8	8	50