

W794



RASTBOLZEN AUS STAHL MIT GRIFF, RASTSPRERRE UND KONTERMUTTER

Material:

- (1) Raststift aus Edelstahl (AISI 303).
- (4) Sterngriff aus Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF). Kann nicht demontiert werden. Öl- und fettbeständig.

W794:

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

W794 CIN:

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

Oberfläche:

- (4) Matt.
- (1-2-5) Glatt.

Farbe:

- (4) Schwarz (RAL 9011).

W794:

- (2-5) Verzinkt.

W794 CIN:

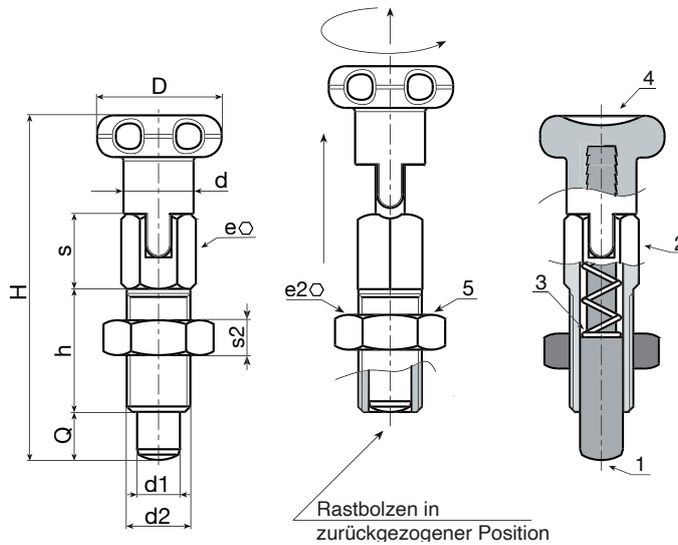
- (1-2-5) Natur.

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 W794 - aus verzinktem Stahl

Code	Art.	D	d	H	h	e	s	d2	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W794.0001	W794.J0401	14	7	36	12	6	8	M6	10	4	4	4	7
W794.0003	W794.J0501	18	9	46	16	8	10	M8	13	5	5	5	16
W794.0005	W794.J0601	22	11	55	20	10	11	M10	17	6	6	6	32
W794.0007	W794.J0801	24	13	58	24	12	14	M12	19	7	8	8	51

Ausführung W794 CIN - aus Edelstahl (AISI 303)

INOX

Code	Art.	D	d	H	h	e	s	d2	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W794.0002	W794.J0401CIN	14	7	36	12	6	8	M6	10	4	4	4	7
W794.0004	W794.J0501CIN	18	9	46	16	8	10	M8	13	5	5	5	16
W794.0006	W794.J0601CIN	22	11	55	20	10	11	M10	17	6	6	6	32
W794.0008	W794.J0801CIN	24	13	58	24	12	14	M12	19	7	8	8	51