W796









RASTBOLZEN AUS STAHL MIT GRIFF UND KONTERMUTTER

Spintori filettati passo grosso - con pomello

Material:

- (1) Raststift aus Edelstahl (AISI 303).
- (3) Feder aus Edelstahl (AISI 302).
- (4) Sterngriff aus Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF). Kann nicht demontiert werden. Öl- und fettbeständig.

W796.

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

W796 CIN:

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

Oberfläche:

(4) Matt.

(1-2-5) Glatt.

Farbe:

(4) Schwarz (RAL 9011).

W796:

(2-5) Verzinkt.

W796 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.

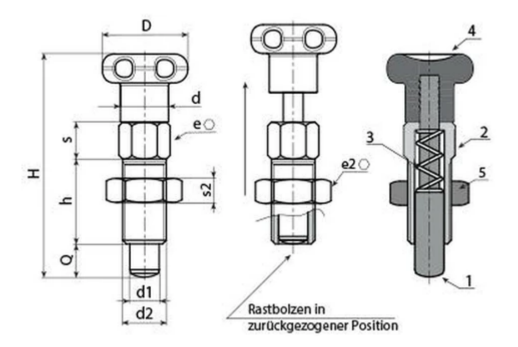
Weitere Möglichkeiten:

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









Ausführung W796 - aus verzinktem Stahl

Code	Art.	D	d	Н	h	е	S	d2	e2	s2	d1-0,02-0,04	Q	Gewicht (g)
W796.0001	W796.J0401	14	7	33	12	6	5	M6	10	4	4	4	5
W796.0003	W796.J0501	18	9	42	16	8	6	M8	13	5	5	5	11
W796.0005	W796.J0601	22	11	52	20	10	7,5	M10	17	6	6	6	23
W796.0007	W796.J0801	24	13	61	24	12	9	M12	19	7	8	8	38

Ausführung W796 CIN - aus Edelstahl (AISI 303)

Code	Art.	D	d	Н	h	е	S	d2	e2	s2	d1-0,02-0,04	Q	Gewicht (g)
W796.0002	W796.J0401CIN	14	7	33	12	6	5	M6	10	4	4	4	5
W796.0004	W796.J0501CIN	18	9	42	16	8	6	M8	13	5	5	5	11
W796.0006	W796.J0601CIN	22	11	52	20	10	7,5	M10	17	6	6	6	23
W796.0008	W796.J0801CIN	24	13	61	24	12	9	M12	19	7	8	8	38

