W811



PA6 +G.F. Aisi 303 C40





RASTBOLZEN AUS STAHL MIT GRIFF, RASTSPERRE UND KONTERMUTTER

Spintori filettati passo fine - con pomello

Material:

- (3) Feder aus Edelstahl (AISI 301).
- (4) Sterngriff aus Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF). Kann nicht demontiert werden. Öl- und fettbeständig.

W811:

- (2) Sechskantmutter aus hochfestem Stahl.
- (1) Raststift aus hochfestem gehärtetem Stahl.
- (5) Kontermutter aus Stahl (UNI 5589).

W811 CIN:

- (2) Sechskantmutter aus Edelstahl (AISI 303).
- (1) Raststift aus Edelstahl (AISI 303).
- (5) Kontermutter aus Edelstahl (AISI 304) (UNI 5589).

Oberfläche:

(4) Matt.

(1-2-5) Glatt.

Farbe:

(4) Schwarz (RAL 9011).

W811:

(1-2-5) Brüniert.

W811 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:

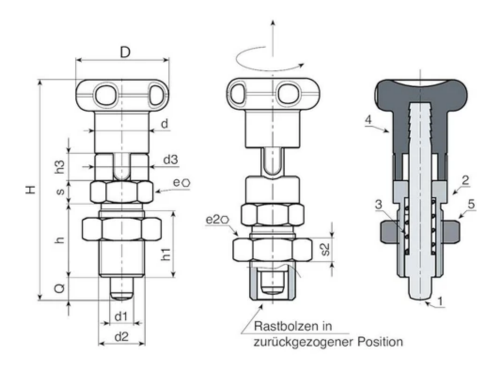
Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen ist der Griff erhältlich in den Farben der Tabelle.

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









Ausführung W811 - aus brüniertem Stahl

Code	Art.	D	Н	h	h1	h3	d3	d2	d	е	s	e2	s2	d1-0,02-0,04	Q	Gewicht (g)
W811.0006	W811.Q0501	22	51.5	17	15	6.5	11.8	M10x1	12	12	5	17	6	5	5	29
W811.0007	W811.Q0601	27	61.5	20	18	7.5	13.8	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	6	47
W811.0008	W811.Q0801	33	77.5	26	23	9.5	18.8	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	8	105
W811.0009	W811.Q1001	33	90.5	33	30	11.5	18.8	M20x1,5	19	22	10	30	9	10	10	172

Ausführung W811 CIN - aus Edelstahl (AISI 303)

Code	Art.	D	Н	h	h1	h3	d3	d2	d	е	S	e2	s2	d1-0,02-0,04	Q	Gewicht (g)
W811.0001	W811.I0501CIN	22	51.5	17	15	6.5	11.8	M10x1	12	12	5	17	6	5	5	29
W811.0002	W811.I0601CIN	27	61.5	20	18	7.5	13.8	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	6	47
W811.0003	W811.I0801CIN	33	77.5	26	23	9.5	18.8	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	8	105
W811.0004	W811.I1001CIN	33	90.5	33	30	11.5	18.8	M20x1,5	19	22	10	30	9	10	10	172

