

## RASTBOLZEN AUS STAHL - MIT 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.

W805:

(2) Gehäuse mit Außengewinde aus gehärtetem Stahl, mit 2 Nuten zur Schlüsselaufnahme.

(1) Raststift aus hochfestem gehärtetem Stahl.

(5) Kontermutter aus Stahl (UNI 5589).

W805CIN:

(2) Gehäuse mit Außengewinde aus Edelstahl (AISI 303), mit 2 Nuten zur Schlüsselaufnahme.

(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).

W805:

(1-2) Brüniert.

W805CIN:

(1-2) Natur.

### Befestigungsschlüssel:

Auf Anfrage ist der Befestigungsschlüssel mit der Artikelnummer W807 erhältlich.

### ACHTUNG:

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

> Die Mutter ist im Lieferzustand bereits montiert.

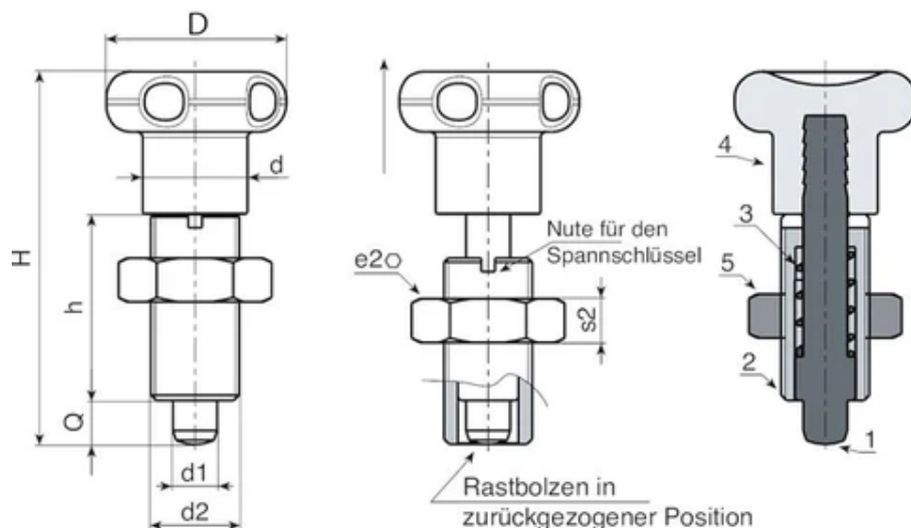
### Weitere Möglichkeiten:

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

Auf Anfrage sind die Befestigungsschlüssel erhältlich.

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





#### Ausführung W805 - aus brüniertem Stahl

Code	Art.	D	H	h	d2	d	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	Gewicht (g)	Schlüssel
W805.0006	W805.Q0501	22	45	22	M10x1	12	17	6	5	5	23	W807.05
W805.0008	W805.Q0601	27	54	26	M12x1,5	14	19	7	6	6	38	W807.06
W805.0009	W805.Q0801	33	68	34	M16x1,5	19	24	8	8	8	82	W807.08
W805.0011	W805.Q1001	33	79	43	M20x1,5	19	30	9	10	10	133	W807.10

#### Ausführung W805 CIN - aus Edelstahl (AISI 303)

Code	Art.	D	H	h	d2	d	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	Gewicht (g)	Schlüssel
W805.0001	W805.I0501CIN	22	45	22	M10x1	12	17	6	5	5	23	W807.05
W805.0002	W805.I0601CIN	27	54	26	M12x1,5	14	19	7	6	6	38	W807.06
W805.0003	W805.I0801CIN	33	68	34	M16x1,5	19	24	8	8	8	82	W807.08
W805.0005	W805.I1001CIN	33	79	43	M20x1,5	19	30	9	10	10	133	W807.10