

# W805



## RASTBOLZEN AUS STAHL - MIT KONTERMUTTER

### 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.

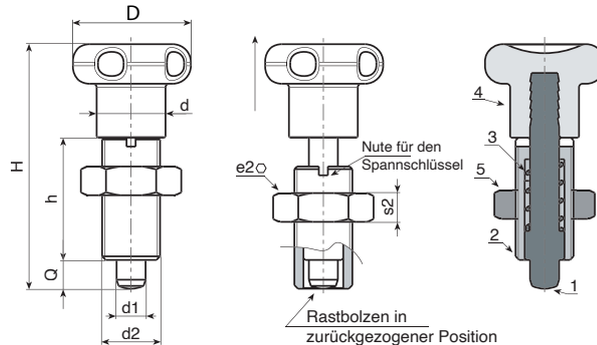
> Die Mutter ist im Lieferzustand bereits montiert.

### Weitere Möglichkeiten:

- Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen ist der Griff erhältlich in den Farben der Tabelle [S. 959].
- Auf Anfrage sind die Befestigungsschlüssel erhältlich.
- Auf Anfrage kann die Kontermutter im nicht montierten Zustand geliefert werden.



W805+W807



W807

### Ausführung W805 - aus brüniertem Stahl

Code	Art.	D	H	h	d2	d	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	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	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

