# W781



PA6 +G.F. Aisi 303 C40





# KURZER RASTBOLZEN AUS STAHL MIT GRIFF UND KONTERMUTTER

Spintori filettati passo fine - con pomello

#### Material:

- (4) Sterngriff aus Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF). Kann nicht demontiert werden. Öl- und fettbeständig.
- (5) Abdeckung aus Polyamid. Öl- und fettbeständig.

#### W781:

- (3) Feder aus verzinktem Stahl.
- (2) Sechskantmutter aus hochfestem Stahl.
- (1) Raststift aus hochfestem gehärtetem Stahl.
- (6) Befestigungsschraube des Griffes mit Innensechskant aus verzinktem Stahl (ISO 7046).
- (8) Kontermutter aus Stahl (UNI 5589).

#### W781CIN:

- (3) Feder aus Edelstahl (AISI 301).
- (2) Sechskantmutter aus Edelstahl (AISI 303).
- (1) Raststift aus Edelstahl (AISI 303).
- (6) Befestigungsschraube des Griffes mit Innensechskant aus verzinktem Stahl (ISO 7046).
- (8) Kontermutter aus Edelstahl (AISI 304) (UNI 5589).

### Oberfläche:

(4-5) Matt.

(1-2-3-8) Glatt.

#### Farbe:

- (4) Schwarz (RAL 9011).
- (5) Grau (RAL 7035).

W781:

(1-2-8) Brüniert.

W781CIN:

(1-2-8) 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:

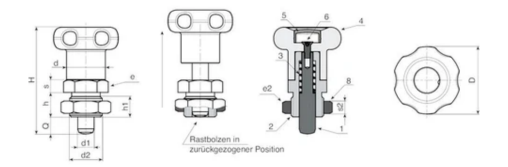
Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen ist der Griff erhältlich in den Farben der Tabelle.

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









# Ausführung W781 - aus brüniertem Stahl

| Code      | Art.       | D  | Н  | h  | h1 | d2      | d  | е  | s | e2 | s2 | d1-0,02-0,04 | Q | Gewicht (g) |
|-----------|------------|----|----|----|----|---------|----|----|---|----|----|--------------|---|-------------|
| W781.0003 | W781.Q0601 | 27 | 43 | 10 | 8  | M12x1,5 | 14 | 17 | 5 | 19 | 7  | 6            | 6 | 41          |
| W781.0004 | W781.Q0801 | 33 | 52 | 12 | 10 | M16x1,5 | 19 | 19 | 6 | 24 | 8  | 8            | 8 | 75          |

## Ausführung W781 CIN - aus Edelstahl (AISI 303)

| Code      | Art.          | D  | Н  | h  | h1 | d2      | d  | е  | s | e2 | s2 | d1 -0,02 -0,04 | Q | Gewicht (g) |
|-----------|---------------|----|----|----|----|---------|----|----|---|----|----|----------------|---|-------------|
| W781.0001 | W781.I0601CIN | 27 | 43 | 10 | 8  | M12x1,5 | 14 | 17 | 5 | 19 | 7  | 6              | 6 | 41          |
| W781.0002 | W781.I0801CIN | 33 | 52 | 12 | 10 | M16x1,5 | 19 | 19 | 6 | 24 | 8  | 8              | 8 | 75          |

