

W913



RASTBOLZEN AUS STAHL MIT GRIFF UND LANGEN RASTSTIFT UND KONTERMUTTER

Material:

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

W913:

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

W913CIN:

- (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).

W913:

- (1-2-5) Brüniert.

W913CIN:

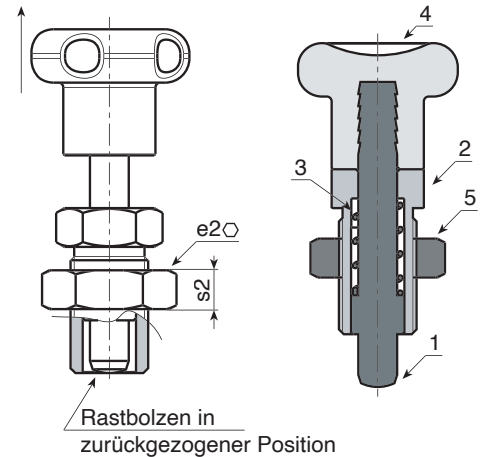
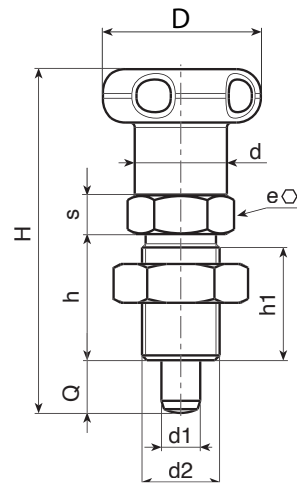
- (1-2-5) Natur.

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 [S. 959].
- Auf Anfrage kann die Kontermutter im nicht montierten Zustand geliefert werden.



Ausführung W913 - aus brüniertem Stahl

Code	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W913010.0001	W913010.Q05X0801	22	48	17	15	M10x1	12	12	5	17	6	5	8	25
W913012.0001	W913012.Q06X0901	27	57	20	18	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	9	41
W913016.0006	W913016.Q08X1201	33	72	26	23	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	12	89
W913016.0007	W913016.Q10X1201	33	72	26	23	M16x1,5	19	19	8	24	8	10	12	89
W913020.0002	W913020.Q12X1501	33	84	33	30	M20x1,5	19	22	10	30	9	12	15	153

Ausführung W913 CIN - aus Edelstahl (AISI 303)

Code	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W913010.0002	W913010.I05X0801CIN	22	48	17	15	M10x1	12	12	5	17	6	5	8	25
W913012.0002	W913012.I06X0901CIN	27	57	20	18	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	9	41
W913016.0005	W913016.I08X1201CIN	33	72	26	23	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	12	89
W913016.0001	W913016.I10X1201CIN	33	72	26	23	M16x1,5	19	19	8	24	8	10	12	89
W913020.0001	W913020.I12X1501CIN	33	84	33	30	M20x1,5	19	22	10	30	9	12	15	153

INOX

