

W910



C40

AISI 303



RASTBOLZEN AUS STAHL - MIT LANGEN RASTSTIFT

Material:

(3) Feder aus Edelstahl (AISI 301).

W910:

(2) Sechskantmutter aus hochfestem Stahl.

(1) Raststift aus hochfestem gehärtetem Stahl.

W910CIN:

(2) Sechskantmutter aus Edelstahl (AISI 303).

(1) Raststift aus Edelstahl (AISI 303).

Oberfläche:

Glatt.

Farbe:

W910: Brüniert.

W910CIN: Natur.

ACHTUNG:

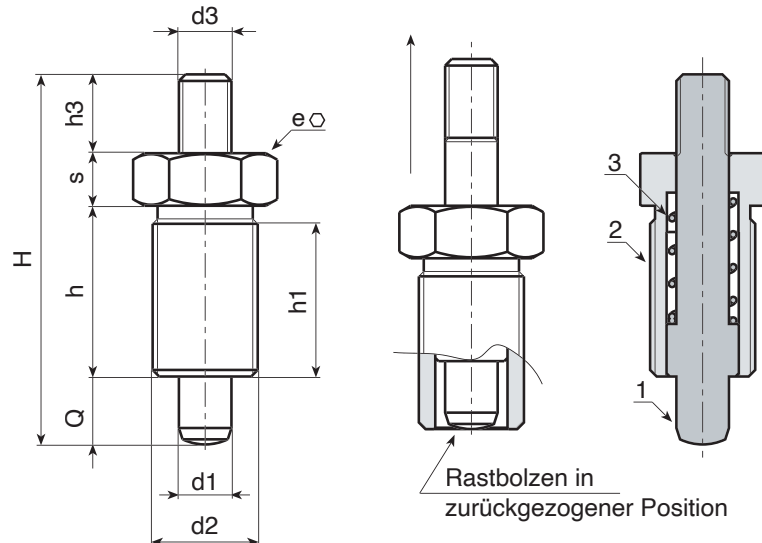
> Wir empfehlen die Ausführung der Bohrung für die Aufnahme des Raststiftes mit Toleranz H7.

Weitere Möglichkeiten:

- Keine.

Anmerkung:

Dieser Rastbolzen kann mit jedem Handrad mit Innengewinde gekoppelt werden. Dieses ist separat zu bestellen (siehe die zusätzlichen Fotos).



Ausführung W910 - aus brüniertem Stahl

Code	Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	d1 -0,02 -0,04	Q	
W910010.0001	W910010.Q05X08	36	17	15	M10x1	M04	6	12	5	5	8	13
W910012.0002	W910012.Q06X09	45	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	6	9	22
W910016.0003	W910016.Q08X12	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	8	12	54
W910016.0004	W910016.Q10X12	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	10	12	55
W910020.0002	W910020.Q12X15	70	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	12	15	104

Ausführung W910 CIN - aus Edelstahl (AISI 303)

INOX

Code	Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	d1 -0,02 -0,04	Q	
W910010.0002	W910010.I05X08CIN	36	17	15	M10x1	M04	6	12	5	5	8	13
W910012.0001	W910012.I06X09CIN	45	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	6	9	22
W910016.0001	W910016.I08X12CIN	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	8	12	54
W910016.0002	W910016.I10X12CIN	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	10	12	55
W910020.0001	W910020.I12X15CIN	70	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	12	15	104