W816



Aisi 303 C40





RASTRIEGEL AUS STAHL - MIT RASTSPERRE UND KONTERMUTTER

Spintori filettati passo fine - con pomello

Material:

(3) Hebel aus Zamakdruckguss.

W816:

- (1) Raststift aus hochfestem gehärtetem Stahl.
- (2) Gehäuse mit Außengewinde aus gehärtetem Stahl
- (4) Kontermutter aus Stahl (UNI 5589).
- (5) Feder aus verzinktem Stahl.

W816CIN:

- (1) Raststift aus Edelstahl (AISI 303).
- (2) Gehäuse mit Außengewinde aus Edelstahl (AISI 303)
- (4) Kontermutter aus Edelstahl (AISI 304) (UNI 5589).
- (5) Feder aus Edelstahl (AISI 301).

Oberfläche:

(3) Matt.

(1-2-4) Glatt.

Farbe:

(3) Epoxydstaubbeschichtet, schwarz (RAL 9011).

W816: (1-2-4) Brüniert. W816CIN: (1-2-4) 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:

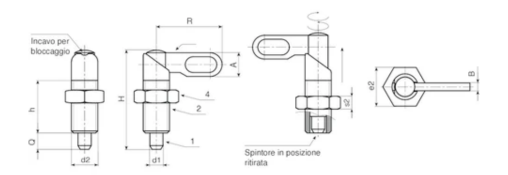
Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen ist das Gewinde mit anderen Gewindesteigungen lieferbar.

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









Ausführung W816 - aus brüniertem Stahl

Code	Art.	R	Н	h	Α	В	d2	e2	s2	d1-0,02-0,04	Q	Gewicht (g)
W81610.0004	W81610.V04	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	4	6	25
W81610.0005	W81610.V05	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	5	6	26
W81610.0006	W81610.V06	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	6	6	28
W81612.0005	W81612.V05	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	5	8	40
W81612.0006	W81612.V06	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	6	8	40
W81612.0008	W81612.V08	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	8	8	43
W81616.0004	W81616.V06	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	6	10	91
W81616.0005	W81616.V08	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	8	10	93
W81616.0006	W81616.V10	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	10	10	95
W81620.0004	W81620.V08	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	8	12	168
W81620.0005	W81620.V10	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	10	12	173
W81620.0006	W81620.V12	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	12	12	174

Ausführung W816 CIN - aus Edelstahl (AISI 303)

Code	Art.	R	Н	h	Α	В	d2	e2	s2	d1-0,02-0,04	Q	Gewicht (g)
W81610.0001	W81610.I04CIN	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	4	6	25
W81610.0002	W81610.I05CIN	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	5	6	26
W81610.0003	W81610.I06CIN	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	6	6	28
W81612.0001	W81612.I05CIN	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	5	8	40
W81612.0002	W81612.I06CIN	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	6	8	40



Code	Art.	R	Н	h	Α	В	d2	e2	s2	d1-0,02-0,04	Q	Gewicht (g)
W81612.0003	W81612.I08CIN	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	8	8	43
W81616.0001	W81616.I06CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	6	10	91
W81616.0002	W81616.I08CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	8	10	93
W81616.0003	W81616.I10CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	10	10	95
W81620.0001	W81620.I08CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	8	12	168
W81620.0002	W81620.I10CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	10	12	173
W81620.0003	W81620.I12CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	12	12	174

