



W464 - (AISI 303)

Art.	d	D	H	m	c	Q Max	d1 6g	Q	Weight (g)
W46411.0006	6	11	8	5	3	16	M3	16	5
W46415.0002	8	15	10	6	4	20	M4	10	7.8
W46419.0005	10	19	12	8	4	25	M5	16	15,6
W46423.0005	12	23	15	10	5	35	M6	16	27,5
W46423.0010	12	23	15	10	5	35	M6	35	30,5
W46429.0004	16	29	18	12	6	40	M8	16	55
W46429.0007	16	29	18	12	6	40	M8	30	59
W46435.0004	20	35	23	15	8	40	M10	25	109.5

100% (AISI 303) (AISI 303) (AISI 303) (AISI 303)

Qmax = 100%

W464 CIN - (AISI 303)

Art.	d	D	H	m	c	Q Max	d1 6g	Q	Weight (g)
W46423.0002	12	23	15	10	5	35	M6	35	30.5

100% (AISI 303) (AISI 303) (AISI 303) (AISI 303)

Qmax = 100%