



DN	COD.	DIMENSIONES - DIMENSIONS					Peso aprox. Weight aprox. (kg)
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	H1 (mm)	H2	
10	CMMNW010-316	12,2	18	Rd28x1/8"	21	12	0,037
15	CMMNW015-316	18,2	24	Rd34x1/8"	21	12	0,050
20	CMMNW020-316	22,2	30	Rd44x1/6"	24	12	0,100
25	CMMNW025-316	28,2	35	Rd52x1/6"	29	15	0,130
32	CMMNW032-316	34,2	41	Rd58x1/6"	32	18	0,162
40	CMMNW040-316	40,2	48	Rd65x1/6"	33	20	0,210
50	CMMNW050-316	52,2	61	Rd78x1/6"	35	22	0,303
65	CMMNW065-316	70,3	79	Rd95x1/6"	40	25	0,446
80	CMMNW080-316	85,3	93	Rd110x1/4"	45	28	0,598
100	CMMNW100-316	104,3	114	Rd130x1/4"	54	35	0,884
10	CMMNW010-304	12,2	18	Rd28x1/8"	21	12	0,037
15	CMMNW015-304	18,2	24	Rd34x1/8"	21	12	0,050
20	CMMNW020-304	22,2	30	Rd44x1/6"	24	12	0,100
25	CMMNW025-304	28,2	35	Rd52x1/6"	29	15	0,130
32	CMMNW032-304	34,2	41	Rd58x1/6"	32	18	0,162
40	CMMNW040-304	40,2	48	Rd65x1/6"	33	20	0,210
50	CMMNW050-304	52,2	61	Rd78x1/6"	35	22	0,303
65	CMMNW065-304	70,3	79	Rd95x1/6"	40	25	0,446
80	CMMNW080-304	85,3	93	Rd110x1/4"	45	28	0,598
100	CMMNW100-304	104,3	114	Rd130x1/4"	54	35	0,884

- Fabricados en acero inoxidable AISI 304.
- Según norma DIN 11851.
- Acabado: Pulido.
- Rosca de acuerdo a DIN 405.
- Terminación superficie interna $Ra \leq 0,8 \mu m$.

