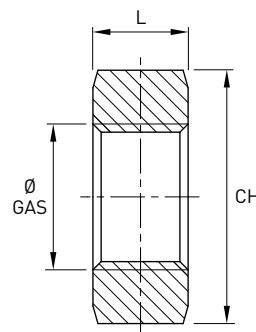


# Controdado microfuso - Fig. 310

Norme: ISO 338 GAS Cilindrico

Materiale: Aisi 316 EN 1.4401

cod. 429



DN	Ø GAS inch	CH mm	L mm	Stock	Peso
5	1/8"	14	6,5	D	0,005
8	1/4"	18	7	D	0,010
10	3/8"	24	7	D	0,020
15	1/2"	30	8	D	0,030
20	3/4"	35	9	D	0,035
25	1"	46	10	D	0,070
32	1 1/4"	52	11	D	0,100
40	1 1/2"	58	12	D	0,110
50	2"	72	13	D	0,200
65	2 1/2"	89	15	D	0,390
80	3"	102	17	R	0,500
100	4"	123	18	R	0,905

Dimensioni secondo la norma ISO 4144

Metodo di produzione: fusione

Temperatura di esercizio: -20° C / + 220° C

Pressione di esercizio: PN 20