

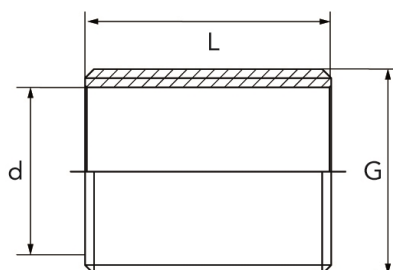
cylindrická vsuvka

[zkratka označení: NI.*](#)

DIN 2982/ pod. EN 10241:2000

cylindrický závit

podle ISO 228-1



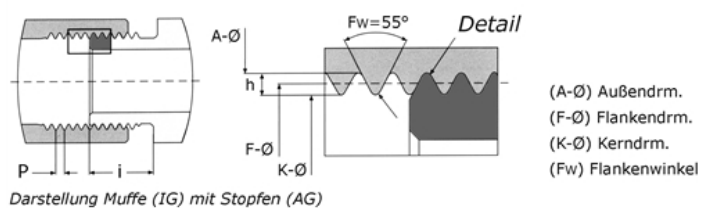
technický list výrobku

DN	G	L	d	kg	Art.-Nr.
6	1/8"	16	6,2	0,004	NI-018-000
8	1/4"	18	8,9	0,006	NI-014-000
10	3/8"	22	12,6	0,010	NI-038-000
15	1/2"	25	16,1	0,023	NI-012-000
20	3/4"	30	21,7	0,028	NI-034-000
25	1"	35	27,3	0,040	NI-100-000
32	1 1/4"	38	36,0	0,061	NI-114-000
40	1 1/2"	38	41,9	0,096	NI-112-000
50	2"	45	53,1	0,165	NI-200-000
65	2 1/2"	55	68,9	0,180	NI-212-000
80	3"	60	80,9	0,330	NI-300-000
100	4"	70		0,370	NI-400-000

dostupné jakosti: 1.4571

Fitinky závitové > fitinky > PN 10 (ECO-Line) > vsuvky > cylindrické vsuvky > dvojité vsuvky DIN 2982

Whitworth-Rohrgewinde nach DIN / ISO 228



Potrubiň vsuvka DIN 2982 z ušlechtilé oceli

Závit:

Trubkový závit Whitworth dle DIN / ISO 228-G

Druh závitů:

Vnitřní i vnější závit válcovitý

Aplikace:

pro spoje netěsnící v závitě

Tento závit slouží hlavně k mechanickému spojování fitinků a armatur. Utěsnění spojů je provedeno vzájemným zatlačením dvou ploch těsnění mimo závit a vložením vhodného těsnění.

G	Počet chodů	h	P	i
1/8"	28	0,581	0,907	8
1/4"	19	0,856	1,337	12
3/8"	19	0,856	1,337	12
1/2"	14	1,162	1,814	14
3/4"	14	1,162	1,814	16
1"	11	1,479	2,309	18
1 1/4"	11	1,479	2,309	20
1 1/2"	11	1,479	2,309	22
2"	11	1,479	2,309	24
2 1/2"	11	1,479	2,309	
3"	11	1,479	2,309	
4"	11	1,479	2,309	
5"	11	1,479	2,309	
6"	11	1,479	2,309	

G	Boky-Ø	max. A-Ø für AG	min. Kern-Ø für IG
1/8"	9,147	9,728	8,566
1/4"	12,301	13,157	11,445
3/8"	15,806	16,662	14,950
1/2"	19,793	20,955	18,631
3/4"	25,279	26,441	24,117
1"	31,770	33,249	30,291
1 1/4"	40,431	41,910	38,952
1 1/2"	46,324	47,803	44,845
2"	58,135	59,614	56,656
2 1/2"	73,705	75,184	72,226
3"	86,405	87,884	84,926
4"	111,551	113,030	110,072
5"	136,951	138,430	135,472
6"	162,830	163,830	160,872

