



Pracovní teplota: -60°/+350°C

Materiál: Nerez AISI 316Ti DIN 1.4571, stabilizovaná Titanem a Molibdenem, je odolnější kyselinám a chloridům.

Složení: X6CrNiMoTi 17-12-2

Závity: ISO 228-1, G (M)

Médium: Oleje, voda, vzduch, kapaliny, chemické roztoky, benzíny, nafta

Poznámka: *Kóta Lv = výška šestihranu (prodloužení závitu)*.

ZÁVIT (1.)	ZÁVIT (2.)	CH (mm)	HMOTNOST (kg/ks)	TLAK (PN, bar)	*Lv (mm)	OBJEDNACÍ KÓDY
M5	M3	7	0,001	40	1,5	RAGM5-IGM3/SS-183
M5	M5	8	0,004	40	1,5	RAGM5-IGM5/SS-183
M5	G 1/8"	14	0,010	40	10,5	RAGM5-IG18/SS-183
G 1/8"	M5	14	0,008	40	4	RAG18-IGM5/SS-183
G 1/8"	G 1/4"	17	0,023	40	18	RAG18-IG14/SS-183
G 1/4"	M5	17	0,015	40	4	RAG14-IGM5/SS-183
G 1/4"	G 1/8"	17	0,009	40	4	RAG14-IG18/SS-183
G 3/8"	G 1/8"	19	0,018	40	4	RAG38-IG18/SS-183
G 3/8"	G 1/4"	19	0,012	40	5	RAG38-IG14/SS-183
G 1/2"	G 1/8"	24	0,041	40	6	RAG12-IG18/SS-183
G 1/2"	G 1/4"	24	0,034	40	6	RAG12-IG14/SS-183
G 1/2"	G 3/8"	24	0,022	40	6	RAG12-IG38/SS-183
G 1/2"	G 3/4"	32	0,090	40	19	RAG12-IG34/SS-183
G 3/4"	G 3/8"	32	0,080	40	6	RAG34-IG38/SS-183
G 3/4"	G 1/2"	32	0,055	40	8	RAG34-IG12/SS-183
G 1"	G 1/2"	36	0,090	40	6	RAG10-IG12/SS-183
G 1"	G 3/4"	36	0,060	40	6	RAG10-IG34/SS-183