



Hydraulická šroubení

přímá šroubení

- šroubení z pozinkované a nerezové oceli 1.4571 s přímým tvarem vyrobená dle standardů norem ISO 8434-1 a 8434-4
- dodáváno v různých tlakových třídách LL – velmi lehká řada, L – lehká řada, S – těžká řada
- pracovní tlak PN je uveden pro teplotu do +120 °C a pro statický tlak podle normy DIN 2401
- pracovní teplota pro ocelová šroubení -40/+120 °C, pracovní teplota standardního těsnění NBR -35/+100 °C
- **upozornění:** pro šroubení použijte výhradně přesné bezešvé ocelové trubky s rozměry dle EN 10305

Pracovní tlak	Materiál	Oblast použití	
viz. níže	ocel / nerez 1.4571	hydraulika	1 ks

Přímá šroubení s vnějším trubkovým závitem

Obj. č.		Řada	Tlak PN (bar)		Závít G	Trubka D	Délka L1	Dél. závitu i	 SW S1	 SW S
ocel	nerez		ocel	nerez						
A-R184LL	-	LL	100	-	R 1/8"	4 mm	26	8	10	11
A-R186LL	AX-R186LL	LL	100	100	R 1/8"	6 mm	26	8	12	11
A-R188LL	AX-R188LL	LL	100	100	R 1/8"	8 mm	28	8	14	12
A-G186L	AX-G186L	L	500	315	G 1/8"	6 mm	23	8	14	14
A-G146L	AX-G146L	L	500	315	G 1/4"	6 mm	25	12	14	19
A-G386L	AX-G386L	L	500	315	G 3/8"	6 mm	26	12	14	22
A-G126L	AX-G126L	L	500	315	G 1/2"	6 mm	27	14	14	27
A-G188L	AX-G188L	L	500	315	G 1/8"	8 mm	24	8	17	14
A-G148L	AX-G148L	L	500	315	G 1/4"	8 mm	25	12	17	19
A-G388L	AX-G388L	L	500	315	G 3/8"	8 mm	26	12	17	22
A-G128L	AX-G128L	L	500	315	G 1/2"	8 mm	27	14	17	27
A-G1410L	AX-G1410L	L	500	315	G 1/4"	10 mm	26	12	19	19
A-G3810L	AX-G3810L	L	500	315	G 3/8"	10 mm	27	12	19	22
A-G1210L	AX-G1210L	L	500	315	G 1/2"	10 mm	28	14	19	27
A-G1412L	AX-G1412L	L	400	315	G 1/4"	12 mm	27	12	22	19
A-G3812L	AX-G3812L	L	400	315	G 3/8"	12 mm	27	12	22	22
A-G1212L	AX-G1212L	L	400	315	G 1/2"	12 mm	28	14	22	27
A-G3412L	-	L	400	-	G 3/4"	12 mm	29	16	22	32
A-G3815L	AX-G3815L	L	400	315	G 3/8"	15 mm	29	12	27	24
A-G1215L	AX-G1215L	L	400	315	G 1/2"	15 mm	29	14	27	27
A-G3415L	AX-G3415L	L	400	315	G 3/4"	15 mm	30	16	27	32
A-G3818L	AX-G3818L	L	400	315	G 3/8"	18 mm	29,5	12	32	27
A-G1218L	AX-G1218L	L	400	315	G 1/2"	18 mm	31	14	32	27
A-G3418L	AX-G3418L	L	400	315	G 3/4"	18 mm	30	16	32	32
A-G1222L	AX-G1222L	L	250	160	G 1/2"	22 mm	47	14	36	32
A-G3422L	AX-G3422L	L	250	160	G 3/4"	22 mm	33	16	36	32
A-G3428L	AX-G3428L	L	250	160	G 3/4"	28 mm	34	16	41	41
A-G1028L	AX-G1028L	L	250	160	G 1"	28 mm	34	18	41	41
A-G1035L	-	L	250	-	G 1"	35 mm	39	18	50	46
A-G5435L	AX-G5435L	L	250	160	G 1 1/4"	35 mm	39	20	50	50
A-G1542L	AX-G1542L	L	250	160	G 1 1/2"	42 mm	42	22	60	55
A-G146S	AX-G146S	S	800	630	G 1/4"	6 mm	28	12	17	19
A-G126S	-	S	800	-	G 1/2"	6 mm	33	14	17	27
A-G148S	AX-G148S	S	800	630	G 1/4"	8 mm	30	12	19	19
A-G388S	-	S	800	-	G 3/8"	8 mm	30	12	19	22
A-G1410S	AX-G1410S	S	800	630	G 1/4"	10 mm	31	12	22	19
A-G3810S	AX-G3810S	S	800	630	G 3/8"	10 mm	31	12	22	22
A-G1210S	AX-G1210S	S	800	630	G 1/2"	10 mm	34	14	22	27
A-G1412S	AX-G1412S	S	630	630	G 1/4"	12 mm	33	12	24	22
A-G3812S	AX-G3812S	S	630	630	G 3/8"	12 mm	33	12	24	22
A-G1212S	AX-G1212S	S	630	630	G 1/2"	12 mm	34	14	24	27
A-G3814S	-	S	630	-	G 3/8"	14 mm	36	12	27	24
A-G1214S	AX-G1214S	S	630	630	G 1/2"	14 mm	37	14	27	27
A-G3816S	AX-G3816S	S	630	400	G 3/8"	16 mm	36	12	30	27
A-G1216S	AX-G1216S	S	630	400	G 1/2"	16 mm	37	14	30	27
A-G3416S	-	S	630	-	G 3/4"	16 mm	39	16	30	32
A-G1220S	AX-G1220S	S	400	400	G 1/2"	20 mm	42	14	36	32
A-G3420S	AX-G3420S	S	400	400	G 3/4"	20 mm	42	16	36	32
A-G3425S	AX-G3425S	S	400	400	G 3/4"	25 mm	47	16	46	41
A-G1025S	-	S	400	-	G 1"	25 mm	47	18	46	41
A-G1030S	AX-G1030S	S	400	400	G 1"	30 mm	50	18	50	46
A-G5430S	AX-G5430S	S	400	400	G 1 1/4"	30 mm	50	20	50	50
A-G5438S	-	S	400	-	G 1 1/4"	38 mm	57	20	60	55
A-G1538S	AX-G1538S	S	400	315	G 1 1/2"	38 mm	57	22	60	55

