

Gewindegrößen	170.000/180.000 (1171N/mm <sup>2</sup> )		190.000/200.000 (1309N/mm <sup>2</sup> )		220.000 (1515N/mm <sup>2</sup> )	
	Anzugsmoment	Anzugsmoment	Anzugsmoment	Anzugsmoment	Anzugsmoment	Anzugsmoment
	30 wt oil	ARP Moly	30 wt oil	ARP Moly	30 wt oil	ARP Moly
	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm
1/4" stud	16	14	19	15	20	16
1/4"-20	18	14	19	15	22	18
1/4"-28	19	15	22	18	24	19
5/16" stud	34	27	38	30	43	34
5/16"-18	35	28	39	31	43	35
5/16"-24	38	30	43	34	47	38
3/8" stud	61	47	68	53	76	60
3/8"-16	62	49	69	56	77	61
3/8"-24	68	53	77	60	85	66
7/16" stud	96	76	108	85	121	95
7/16"-14	99	79	111	88	123	98
7/16"-20	108	84	122	95	136	106
1/2" stud	146	114	165	129	183	142
1/2"-13	151	119	170	134	187	149
1/2"-20	165	129	186	145	206	161
9/16" stud	212	165	237	186	264	206
9/16"-12	216	171	243	193	270	214
9/16"-18	236	184	266	207	294	231
5/8" stud	290	226	327	254	363	282
5/8"-11	298	236	335	266	373	294
5/8"-18	330	256	370	287	411	320
M6 stud	14	12				
M6x1,0	15	12				
M8 stud	34	27	38	30	43	34
M8x1,25	34	27	38	30		
M10 stud	73	57	95	81	92	72
M10x1,25	73	57				
M10	68	52				
M11 stud	108	85	122	96	136	107
M12 stud	132	104	148	117	165	130