

# Jakosti nerezových ocelí

[www.fintrading.cz](http://www.fintrading.cz)

## POROVNÁNÍ EKVIVALENTŮ OZNAČENÍ JAKOSTÍ NEREZOVÝCH OCELÍ

F – feritická ocel, M – martenzitická ocel, D – duplexní ocel, A – austenitická ocel, H – žáruvzdorná ocel

	EN	DIN	ASTM	SS	ČSN
F	1.4512	1.4512	409		
	1.4003	1.4003	S 41050		
	1.4000	1.4000	410 S	2301	17 020
	1.4016	1.4015	430	2320	17 040
M	1.4021	1.4021	S 42010	2303	17 022
	1.4028	1.4028	420	2304	17 023
	1.4418	1.4418		2387	
D	1.4362	1.4362	S 31803	2327	
	1.4460	1.4460	329	2324	
	1.4462	1.4462	S 31803	2377	
	1.4410		S 32750	2328	
A	1.4372		201		
	1.4310	1.4310	301	2331	
	1.4307		304 L	2352	
	1.4301	1.4301	304	2333	17 240
	1.4311	1.4311	304 LN	2371	
	1.4541	1.4541	321	2337	17 247
	1.4567	1.4567	S 34030		
	1.4306	1.4306	304 L	2352	17 249
	1.4303	1.4303	305		
	1.4404	1.4404	316 L	2348	17 349
	1.4401	1.4401	316	2347	17 346
	1.4406	1.4406	316 LN		
	1.4571	1.4571	316 Ti	2350	17 348
	1.4432		316 L	2353	
	1.4436	1.4436	316	2343	17 352
	1.4435	1.4435	316L	2353	17 350
	1.4438	1.4438	317L	2367	
	1.4434		317 LN	2373	
	1.4439	1.4439	S 31726		
	1.4539	1.4539	N 08904	2562	
1.4547		S 31726			
1.4652		S 32654			
H	1.4948	1.4948	304 H	2333	
	1.4878	1.4878	321 H	2337	17 248
	1.4818		S 30415	2372	
	1.4833	1.4833	309 S		
	1.4828	1.4828			17 251
	1.4835		S 30815	2368	
	1.4845	1.4845	310 S	2361	17 255
	1.4854		S 35315		