

		EN	AISI *	SS *	Magnetisk	Max. bearbejdnings-temperatur - C°	Generel korrosionsbestandighed	Mekaniske egenskaber	Svejsbarhed	Spåntagning
Austenitisk	Rustfri	1.4301	304	2333	Nej	700	***	**	*****	**
		1.4306	304L	2352	Nej	700	***	**	*****	**
		1.4307	304L	2352	Nej	700	***	**	*****	**
		1.4541	321	2337	Nej	850	***	**	****	*
	Syrefast	1.4401	316	2347	Nej	700	****	**	****	**
		1.4404	316L	2348	Nej	700	****	**	****	**
		1.4435	-	2353	Nej	700	****	**	*****	**
		1.4539	904L	2562	Nej	400	*****	**	***	*
		1.4571	316Ti	2350	Nej	750	****	**	****	*
	Automat	1.4305	303	2346	Nej	500	**	**		*****
Duplex		1.4410	(SAF 2507)	2328	Ja	280	*****	****	*	*
		1.4460	329	2324	Ja	280	*****	****	*	*
		1.4462	(SAF 2205)	2377	Ja	280	*****	****	*	*
Martensitisk / Austenitisk		1.4418		2387	Ja	550	***	***	***	*
		1.4542	630		Ja	550	***	*****	***	**
Kromstål		1.4016	430	2320	Ja	600	***	***	*	**
		1.4021	420	2303	Ja	550	**	****	*	***
		1.4028	420	2304	Ja	550	**	****	*	**
		1.4034		2304	Ja	400	**	****		**
		1.4057	431	2321	Ja	600	***	***	*	*
		1.4104	430F	2383	Ja	400	*	**		****
		1.4112	440B		Ja	500	**	****		*
		1.4313		2384	Ja	350	***	***	***	*
Høj legeret		1.4539	904L	2562	Nej	400	*****	**	***	*
		1.4547	(254SMO)	2378	Nej	400	*****	**	***	*
Varme- betendig		1.4828	309		Nej	1000	***	**	****	*
		1.4835	(253MA)	2368	Nej	1100	****	**	****	*
		1.4841	314		Nej	1150	****	**	****	*

* Sammenligningerne er orienterende, da der er forskelle mellem de internationale normer