

### Lieferbare Stahlmarken (Available grades)

SBER	ASTM	UNS	W. - Nr / M. - N°	Legierungstyp % / Typical analysis %				
				C [%]	Cr [%]	Mo [%]	Ni [%]	plus [%]
A100	TP316 / TP316L	S31600 / S31603	1.4435 / 1.4436	=< 0,030	17,50	2,70	13,00	-
A120	TP316 / TP316H	S31600 / S31609	1.4401	0,050	17,00	2,20	11,50	-
A200	TP316 / TP316L	S31600 / S31603	1.4401 / 1.4404	=< 0,030	17,00	2,20	11,50	-
A300	TP316Ti	~ S31635	1.4571	0,060	17,00	2,20	12,00	Ti >= 5xC
A500	TP304 / TP304H	S30400 / S30409	1.4301	0,050	18,50	-	10,00	-
A600	TP304 / TP304L	S30400 / S30403	1.4301 / 1.4306	=< 0,030	18,50	-	10,20	-
A700	TP321 / TP321H	S32100 / S32109	1.4541 / 1.4878 / 1.4941	0,060	17,50	-	11,00	Ti >= 5xC
A750	TP347 / TP347H	S34700 / S34709	1.4550	0,050	17,50	-	11,00	Nb >= 10xC
A903	S31803	S31803	1.4462	=< 0,025	22,50	3,00	5,50	N = 0,017
A915	S32760	S32760	1.4501	=< 0,025	25,00	3,70	7,00	N = 0,024
H500	N08800 / N08810	N08800 / N08810	1.4876 / 1.4958 / 1.4959	0,070	20,00	-	31,00	Al + Ti = max. 0,70
H500H6	N08800 / N08810 / N08811	N08800 / N08810 / N08811	1.4876	0,070	20,00	-	31,00	Al + Ti = 0,85 - 1,00
H522	S31000 / S31009	S31000 / S31009	1.4845	0,060	25,00	-	20,00	-
H525	TP914	S31400	1.4841	0,060	24,80	-	20,00	Si = 1,70
A962	N08904	N08904	1.4539	=< 0,020	20,00	4,50	25,00	Cu = 1,40
A965	S31254	S31254	-	=< 0,020	20,00	6,30	18,00	Cu = 0,70 + N = 0,20
L314	N08825	N08825	2.4858	=< 0,025	21,50	2,70	40,00	Cu = 1,70 + Ti = 0,80
A220HM	TP316L	S31603	1.4435	=< 0,020	17,50	2,70	14,50	-
A405	S31050	S31050	1.4465 / 1.4466	=< 0,020	25,00	2,15	22,00	N = 0,14
A610	S30600	S30600	1.4361	=< 0,012	17,50	-	15,00	Si = 4,15
N530	TP420	S42000	1.4031	0,380	13,00	-	-	-
P505	-	-	1.3951	=< 0,030	22,75	1,40	15,00	N = 0,33

Weitere Marken werden auf Anfrage gefertigt.

Further grades are manufactured on request.