

## STRUCTURAL STEEL

Material-No.

Designation

Norm

1.0037	S235JR	DIN 17100
1.0038	S235JRG2	EN 10250-2
1.0050	St 50-2	DIN 17100
1.0060	St 60-2	DIN 17100
1.0070	St 70-2	DIN 17100
1.0116	S235J2G3	EN 10250-2
1.0301	C 10	DIN 17210
1.0352	P245GH	EN 10222-2
1.0401	C15	DIN 17210
1.0402	C22	EN 10250-2
1.0406	C25	EN 10250-2
1.0425	P265GH	EN 10273
1.0426	P280GH	EN 10222-2
1.0427	C22.3	EN 10222-2
1.0432	C21	VdTÜV 399/3
1.0436	P305GH	EN 10222-2
1.0437	P310NB	EN 10222-2
1.0460	P250GH	DIN 17243
1.0477	P285NH	EN 10222-2
1.0478	P285QH	EN 10273
1.0481	P295GH	EN 10222-2
1.0482	P310GH	in Anlehnung DIN 17175
1.0486	P375N	in Anlehnung EN 10273
1.0487	P275NH/WStE285	DIN 17103, VdTÜV 354/3
1.0488	P275NL1/TStE285	DIN 17103, VdTÜV 354/3
1.0501	C35	EN 10028-3
1.0503	C45	EN 10222-4
1.0505	P315	EN 10028-3
1.0506	P315NH/WStE315	EN ISO 683-1
1.0508	P315NL/TStE315	EN ISO 683-1
1.0535	C55	DIN 17200
1.0562	P355N	DIN 17103, VdTÜV 354/3
1.0565	P355NH/WStE355	EN ISO 683-1
1.0566	P355NL1/TStE355	EN 10028-3
1.0570	S355J2G3/St52-3	EN 10222-4
1.0571	P355QH1	EN 10222-4
1.0601	C60	EN 10250-2
1.1133	20Mn5	EN ISO 683-1
1.1141	C15E/CK15	DIN 17210
1.1151	C22E/CK22	EN 10250-2
1.1181	C35E/CK35	EN 10269
1.1191	C45E/CK45	EN 10084
1.1221	C60E/CK60	EN ISO 683-1
1.1338	C22.8S1	Vd TÜV 453/3



## TOOLSTEEL

Material-No.

Designation

Norm

1.2067	102 Cr 6	DIN EN ISO 4957
1.2080	X 210 Cr 12	DIN EN ISO 4957
1.2162	21 MnCr 5	DIN EN ISO 4957
1.2312	40CrMnMoS8-6	DIN EN ISO 4957
1.2316	X 36 CrMo 17	DIN EN ISO 4957
1.2343	X 38 CrMoV 51	DIN EN ISO 4957
1.2344	X 40 CrMoV 51	DIN EN ISO 4957
1.2363	X 100 CrMoV 51	DIN EN ISO 4957
1.2365	X 32 CrMoV 33	DIN 17350
1.2367	X38CrMoV5-3	DIN EN ISO 4957
1.2379	X153CrMoV12	DIN EN ISO 4957
1.2419	105 WCr 6	DIN 17350
1.2436	X 210 CrW 12	DIN EN ISO 4957
1.2510	100 MnCrW 4	DIN 17350
1.2550	60 WCrV 7	DIN 17350
1.2601	165 CrMoV	DIN 17350
1.2713	55 NiCrMoV 6	DIN 17350
1.2714	56 NiCrMoV 7	DIN EN ISO 4957
1.2718	55 NiCr 6	DIN EN ISO 4957
1,2735	15 NiCr 14	DIN 17350
1.2764	X 19 NiCrMo 4	DIN 17350
1.2767	X 45 NiCrMo 4	DIN 17350
1.2826	60 MnSiCr	DIN 17350
1.2842	90 MnCrV	DIN EN ISO 4957

## BALL BEARING STEELS

1.3342	SC 6-5-2	DIN 17230
1.3505	100 Cr 6	DIN 17230
1.3536	100 CrMo 73	EN ISO 683
1.3539	100 CrMnMo 8 / 100CrMnMoSi8-4-6	DIN 17230

## SPECIAL STEELS

1.3912	Ni 36	SEW 385
1.3952	X 2 CrNiMoN 1814	SEW 390
1.3964	X 2 CrNiMnMoNNb21-16-5-3	SEW 390
1.3974	X 2 CrNiMnMoNNb 23-17-6-3	SEW 390



### CORROSION-RESISTANT STEELS

Material-No.

Designation

Norm

1.4000	X 6 Cr 13	EN 10088-3
1.4006	X 10 Cr 13	EN 10088-3 / EN 10250-4
1.4016	X 6 Cr 17	EN 10088-3 / EN 10250-4
1.4021	X 20 Cr 13	EN 10088-3 / EN 10250-4
1.4024	X 15 Cr 13	EN 10088-3
1.4034	X 46 Cr 13	EN 10088-3
1.4057	X 17 CrNi 162	EN 10088-3 / EN 10250-4
1.4104	X 12 CrMoS 17	EN 10088-3
1.4112	X 90 CrMoV 18	EN 10088-3
1.4113	X 6 CrMo 17-1	EN 10088-3
1.4116	X 45 CrMoV 15	EN 10088-3
1.4120	X 20 CrMo 13	SEW 400
1.4119	X15 CrMo 13	EN 10088-3
1.4122	X 35 CrMo 17	EN 10088-3
1.4125	X 105 CrMo 17	EN 10088-3
1.4301	X 5 CrNi 18-10	EN 10222-5 / EN 10088-3 / EN 10250-4
1.4303	X 4 CrNi 18-12	EN 10088-3
1.4305	X 5 CrNiS 18-9	EN 10088-3
1.4306	X 2 CrNi 19-11	EN 10088-3 / EN 10272 / EN 10250-4
1.4307	X2CrNi18-9	EN 10088-3 / EN 10222-5 / EN 10250-4
1.4310	X 12 CrNi 17-7	EN 10088-3
1.4311	X2CrNiN18-10	EN 10088-3 / EN 10222-5
1.4313	X 3 CrNiMo 13-4	EN 10088-3 / EN 10222-5 / EN 10250-4
1.4320	X 2 CrNiMo 13-4	SEW 400
1.4361	X 1 CrNiSi 18 15	EN 10088-3
1.4362	X 2 CrNiN 23-4	EN 10088-3
1.4401	X 5 CrNiMo17-12-2	EN 10088-3 / EN 10222-5 / EN 10269
1.4404	X 2 CrNiMo 17-12-2	EN 10222-5 / EN 10088-3 / EN 10269 / EN 10250-4
1.4406	X 2 CrNiMoN 17-11-2	EN 10088-3 / EN 10222-5
1.4410	X 2 CrNiMoN 25-7-4	EN 10088-3 / EN 10222-5 / EN 10250-4
1.4418	X 4 CrNiMo 16-5	EN 10088-3 / EN 10250-4
1.4429	X 2 CrNiMoN17-13-3	EN 10088-3 / EN 10222-5
1.4435	X 2 CrNiMo18-14-3	EN 10088-3 / EN 10222-5
1.4436	X 3 CrNiMo 17-13-3	EN 10088-3
1.4438	X 2 CrNiMo 18-15-4	EN 10088-3
1.4439	X 2 CrNiMoN 17-13-5	EN 10088-3
1.4460	X 4 CrNiMoN 2752	EN 10088-3
1.4462	X 2 CrNiMoN 2253	EN 10088-3 / EN 10222-5 / EN 10250-4
1.4465	X 1 CrNiMoN 25 25 2	EN 10088-3
1.4466	X 2 CrNiMoN 2522	EN 10088-3
1.4501	X 2 CrNiMoCuWN25-7-4	EN 10088-3 / EN 10272 / EN 10250-4
1.4505	X 4 NiCrMoCuNb20 18 2	SEW 400
1.4507	X 2 CrNiMoCuN 25-6-3	EN 10088-3
1.4529	X 1 NiCrMoCuN25206	EN 10088-3 / EN 10222-5 / EN 10272
1.4539	X 1 NiCrMoCuN 25 20 5	EN 10088-3 / EN 10222-5 / EN 10250-4



### KORROSIONSBESTÄNDIGE STÄHLE

Material-No.

Designation

Norm

1.4541	X 6 CrNiTi 18-10	EN 10088-3 / EN 10222-5 / EN 10250-4
1.4542	X 5 CrNiCuNb 17 4	EN 10088-3 / EN 10250-4
1.4547	X 1 CrNiMoCuN20-18-7	EN 10088-3 / EN 10222-5 / EN 10250-4
1.4548	17-4-PH	EN 10088-3 / EN 10222-5 / EN 10250-4
1.4550	X 6 CrNiNb 18-10	EN 10088-3 / EN 10222-5 / EN 13445-2
1.4553	X 6 CrNiNb 18-10S	VdTÜV 451
1.4562	X 1 NiCrMoCu 32-28-7	SEW 400
1.4563	X 1 NiCrMoCuN 31274	EN 10088-3
1.4565	X 2 CrNiMnMoNbN 25-18	SEW 400 VdTÜV 537
1.4571	X 6 CrNiMoTi 17-12-2	EN 10222-5 / EN 10088-3 / EN 13445-2 / EN 10250-4
1.4577	X 3 CrNiMoTi 2525	SEW 400
1.4580	X 6 CrNiMoNb 17-12-2	EN 10088-3
1.4582	X4CrNiMoNb25-7	EN 10088-3
1.4718	X 45 CrSi 9 3	EN 10090
1.4818	X 6 CrNiSiNcE 19-10	EN 10095
1.4828	X 15 CrNiSi 2012	EN 10095
1.4841	X 15 CrNiSi 2520	EN 10095
1.4845	X8CrNi25-21 X12CrNi2521	EN 10095
1.4864	X 12 NiCrSi 36-16	EN 10095
1.4876	X 10 NiCrAlTi 3220	EN 10095
1.4876 H	X 10 NiCrAlTi 3220	EN 10095
1.4878	X 12 CrNiTi 189	EN 10095
1.4901	X 10 CrWMoVNb9-2 (F92)	VdTÜV 552/3
1.4902	St10/2TS	SEW 555
1.4903	X 10 CrMoVNb 9-1 (F91)	EN 10222-2
1.4905	X 11 CrMoWVNb 911	VdTÜV 522/3
1.4906	X 12 CrMoWVNbN 1011	SEW 555
1.4910	X 3 CrNiMoN 1713	EN 10269 / EN 13445-2 / EN 10222-5
1.4913	X 19 CrMoNbVN 11-1	EN 10269
1.4922	X 20 CrMoV 11-1	EN 10222-2 / EN 13445-2
1.4923	X 22 CrMoV 121	EN 10269 / EN 10302
1.4926	X 21 CrMoV 12-1	SEW 555
1.4935	X 20 CrMoWV 12-1	EN 10302
1.4938	X12CrNiMoV12-3	EN 10302 / EN 10269
1.4939	X 12 CrNiMo 12	EN 10302 / EN 10269
1.4941	X 6 CrNiTi 18-10	EN 10269 / EN 13445-2 / EN 10222-5
1.4944	X5NiCrTi2615	EN 10269 / EN 13445-2 / EN 10222-5
1.4948	X 6 CrNi 18 11	EN 10269 / EN 13445-2 / EN 10222-5
1.4958	X 5 NiCrAlTi 31-20	EN 10269 / EN 13445-2 / EN 10222-5
1.4961	X 8 CrNiNb 16-13	EN 10302
1.4980	X 5 NiCrTi 2615	EN 10269 / EN 10302
1.4981	X 8 CrNiMoNb 16 16	EN 10302
1.4986	X 8 CrNiMoBNb 1616	EN 10269
1.4988	X 8 CrNiMoVNb 1613	EN 10302



## HEAT-TREATABLE STEELS

Material-No.

Designation

Norm

1.5120	38 MnSi 4	Stahl-Eisen-Liste
1.5122	37 MnSi 5	Stahl-Eisen-Liste
1.5141	53 MnSi 4	Stahl-Eisen-Liste
1.5415	15 Mo 3	EN 10222-2 / EN 13445-2
1.5423	16 Mo 5	EN 10222-2 / EN 13445-3
1.5637	10 Ni 14	EN 10222-3 / EN 13445-2
1.5680	X 12 Ni 5 / 12 Ni 19	EN 10222-3
1.5752	14 NiCr 14	EN ISO 683-3
1.5755	31 NiCr 14	EN ISO 683-3
1.5919	15 CrNi 6	DIN 17210
1.5920	18 CrNi 8	DIN 17210
1.6210	15 MnNi 63	VdTÜV 427/3
1.6310	20 MnMoNi 55	VdTÜV 401/3
1.6311	20 MnMoNi 4-5	EN 10250-3
1.6368	15 NiCuMoNb 5	VdTÜV 377/3
1.6562	40 NiCrMo 84	VdTÜV 380
1.6565	40 NiCrMo 6	VdTÜV 380
1.6580	30 CrNiMo 8	EN ISO 683-2 / EN 10250-3 / EN 10269
1.6582	34 CrNiMo 6	EN ISO 683-2 / EN 10250-3 / EN 10269
1.6587	17 CrNiMo 6	EN ISO 683-3 / EN 10084
1.6742	20NiCrMo14-6	EN 10083
1.6746	32 NiCrMo 145	EN 10083
1.6772	20 NiCrMo 14-5	VdTÜV 337
1.6780	15 NiCrMo 106	WL 1.6780
1.6948	26 NiCrMoV 11-5	SEW 555
1.6957	26 NiCrMoV14-5	SEW 555
1.7006	46 Cr 2	EN 10083-3 / EN 10250-3
1.7033	34 Cr 4 (34 CrS4)	EN ISO 683-2 / EN 10250-3
1.7034	37 Cr 4	EN ISO 683-2 / EN 10250-3
1.7035	41 Cr 4	EN ISO 683-2 / EN 10250-3
1.7131	16 MnCr 5	EN ISO 683-3
1.7139	16 MnCrS 5	EN ISO 683-3
1.7147	20 MnCr 5	EN ISO 683-3
1.7218	25 CrMo 4	EN ISO 683-2 / EN 10250-3 / EN 10269
1.7219	26 CrMo 4-2	DIN 17280
1.7220	34 CrMo 4	EN ISO 683-2 / EN 10250-3
1.7225	42 CrMo 4	EN ISO 683-2 geprüft / EN 10250-3 / EN 10269
1.7227	42 CrMoS 4	EN ISO 683-2
1.7228	50 CrMo 4	EN ISO 683-2 / EN 10250-3
1.7258	24 CrMo 5	SEW 550
1.7264	20 CrMo5	SEW 550
1.7321	20 MoCr 4	EN ISO 683-3
1.7323	20 MoCrS 4	EN ISO 683-3
1.7335	13 CrMo 44	EN 10222-2 / EN 13445-2 / EN 10273
1.7362	12 CrMo 195	VdTÜV 007/3
1.7375	12 CrMo 910	VdTÜV 404/3
1.7380	10 CrMo 910	EN 10222-2 / EN 10273



## HEAT-TREATABLE STEELS

Material-No.

Designation

Norm

1.7386	X 12 CrMo 91	EN 10216-2
1.7707	30 CrMoV 9	EN 10250-3
1.7709	21 CrMoV 5-7	EN 10269
1.7711	40CrMoV4-6	EN 10269
1.7715	14 MoV 63	EN 10222-2 / EN 13445-2
1.7733	24 CrMoV 55	nach Stahl-Eisen-Liste
1.8159	50 CrV 4	EN ISO 683-2 / EN 10250-3
1.8507	34 CrAlMo 5	EN 10085
1.8509	40 CrAlMo 9-10	EN 10085
1.8515	31 CrMo 12	EN 10085
1.8519	31 CrMoV 9	EN 10085
1.8550	34CrAlNi 7	EN 10085
1.8882	EH 24 / 10 MnTi 3	VdTÜV 478/3
1.8902	StE 420	DIN 17103 / VdTÜV 356/3
1.8905	StE 460	DIN 17103 / VdTÜV 357/3
1.8907	StE 500	DIN 17103 / VdTÜV 358/3
1.8912	TStE 420	DIN 17103 / VdTÜV 356/3
1.8915	TStE 460	DIN 17103 / VdTÜV 357/3
1.8917	TStE 500	DIN 17103
1.8928	TStE 690	EN 10137-2
1.8931	StE 690	EN 10137-2
1.8932	WStE 420	EN 10222-4 / EN 13445-2
1.8935	WStE 460	EN 10222-4
1.8936	WStE 460	EN 10222-4
1.8937	WStE 500	DIN 17103 / VdTÜV 358-3

## TITANIUM ALLOYS

3.7025	Titan Gr. 1	DIN 17864 / VdTÜV 230/1
3.7035	Titan Gr. 2	DIN 17864 / DIN 17862 / VdTÜV 230/3
3.7055	Titan Gr. 3	VdTÜV 230/3
3.7065	Titan Gr. 4	VdTÜV 230/3
3.7105	TiNi 0.8 Mo 0.3	DIN 17864
3.7110	TiAl 5 Fe 2.5	DIN 17864
3.7115	TiAl 5 Sn 2.5 / Grade 6	DIN 17862
3.7145	TiAL 6 SN 2 Zr 5 Mo 0.5 Si	DIN 17862
3.7155	TiAl 6 Zr 5 Mo 0.5 Si	DIN 17851
3.7164	TiAl 6 V 4 Grade 5	DIN 17862
3.7165	TiAl 6 V 4 Grade 5	DIN 17862
3.7175	TiAl 6 V 6 Sn 2 / Ti6-6-2	DIN 17862
3.7185	TiAl 4 Mo 4 Sn 2 / Ti4-4-2	DIN 17862
3.7195	TiAl 3 V 2.5 Grade 9	DIN 17862
3.7225	Ti 1 Pd Grade 11	DIN 17862
3.7235	Ti 2 Pd / Titan Gr. 7	DIN 17862 / DIN 17851
3.7255	Ti 3 Pd	DIN 17862



### NICKEL ALLOY

Material-No.

Designation

Norm

2.4360  
2.4375  
2.4600  
2.4602  
2.4605  
2.4610  
2.4617  
2.4631  
2.4632  
2.4660  
2.4663  
2.4665  
2.4668  
2.4669  
2.4816  
2.4819  
2.4856  
2.4858  
2.4889  
2.4952  
2.4964  
2.4969

NiCu 30 Fe  
NiCu 30 Al  
NiMo29Cr  
NiCr 21 Mo 14 W  
NiCr23Mo16Al  
NiMo 16 Cr 16 Ti  
NiMo 28  
NiCr 20 TiAl  
NiCr20Co18Ti  
NiCr 20 CuMo  
NiCr23Co12Mo  
NiCr2Fe18Mo  
NiCr19Fe19Nb5Mo3  
NiCr15Fe7TiAl  
NiCr15Fe  
NiMo 16 Cr 15 W  
NiCr 22 Mo 9 Nb  
NiCr 21 Mo  
NiCr 28 FeSiCe  
NiCr 20 TiAl  
CoCr20W15Ni  
NiCr20Co18Ti

DIN 17743 / DIN 17754 / VdTÜV 263  
DIN 17743 / DIN 17754  
DIN 17744 / VdTÜV 517  
DIN 17744 / VdTÜV 479 / DIN 17752  
DIN 17744 / VdTÜV 505  
DIN 17744 / VdTÜV 424  
DIN 17744 / VdTÜV 436  
EN 10269  
EN 10302  
DIN 17744  
EN 10302  
EN 10302  
EN 10302  
EN 10269  
EN 10095  
DIN 17744 / VdTÜV 400  
DIN 17744 / EN 10095 / VdTÜV 499  
DIN 17744 / VdTÜV 432/3 AD-W2  
EN 10095  
EN 10269  
EN 10088-1  
DIN 17754

### ALUMINUM ALLOYS

3.1255  
3.1325  
3.1355  
3.1924  
3.3211  
3.2315  
3.3535  
3.3547  
3.4335  
3.4345  
3.4365

AlCuSiMn  
AlCuMg1 / AlCuMgSi  
AlCuMg2 / AlCu4Mg1  
AlCu2Mg1,5Ni  
AlMg1SiCu  
AlSi1MgMn  
AlMg3  
AlMg4,5Mn / AlMg4,5Mn0,7  
AlZn4,5Mg1  
AlZnMgCu0,5 / AlZn5Mg3Cu  
AlZnMgCu1,5 / AlZn5,5MgCu

EN 573-3  
EN 573-3  
EN 573-3  
EN 573-3  
EN 573-3  
EN 573-3  
EN 573-3  
EN 573-3  
EN 573-3  
EN 573-3  
EN 586-1 / EN 586-2 / DIN 17606  
EN 573-3  
DIN 17606 / DIN 1725  
DIN 1725  
DIN 1749-1  
DIN 17606-1

### COPPER ALLOYS

2.0855  
2.0966  
2.0070  
2.1504  
2.0040  
2.0230  
2.1293  
2.1247

CuNi2Si  
CuAl10Ni5Fe4  
CW021A  
CuNi14Al3Fe1  
CW008A  
CuZn10  
CuCr1Zr  
Cube2

DIN 17666 / DIN 17678-1  
DIN 17666 / DIN 17672-1  
DIN 17666 / DIN 17678-1  
DIN 17666 / DIN 17672-1  
DIN 17666 / DIN 17678-1  
DIN 17666 / DIN 17678-1  
DIN 17666 / DIN 17672-1  
DIN 17666 / DIN 17672-1



## AMERICAN STEELS

### Amerikanische Qualitäten

A 182 Gr. F316LN  
A 182 Gr. F316LN6  
A 182 Gr. F316N  
A 182 Gr. F316Ti  
A 182 Gr. F317L  
A 182 Gr. F321  
A 182 Gr. F347  
A 182 Gr. F430  
A 182 Gr. F46  
A 182 Gr. F44  
A 182 Gr. F5  
A 182 Gr. F5a  
A 182 Gr. F51  
A 182 Gr. F53  
A 182 Gr. F55

### Amerikanische Qualitäten

A 182 Gr. FNM6  
A 182 Gr. F6a  
A 182 Gr. F60  
A 182 Gr. F9  
A 240 Type 316  
A 276 Type 420  
A 322 Type 4140  
A 336 Gr. F91  
A 350 Gr. LF1  
A 350 Gr. LF2  
A 350 Gr. LF3  
A 694 Gr. F42  
A 694 Gr. F46  
A 694 Gr. F52  
A 694 Gr. F56

### Amerikanische Qualitäten

A 694 Gr. F60  
A 694 Gr. F65  
A 694 Gr. F70  
A 723 Cl.1  
A 739 Gr. B22  
A 743 Gr. 6MN  
SA 181 Cl.60  
SA 181 Cl.70  
SA 266 Cl.1  
SA 266 Cl.2  
SA 266 Cl.4  
AISI 309  
AISI 317  
AISI 347  
AISI 410

### Nickel Alloys

Alloy 22  
Alloy 25  
Alloy 59  
Alloy B-2  
Alloy 80A  
Alloy 90  
Alloy 20  
Alloy 600  
Alloy 617  
Alloy 625  
Alloy 718  
Alloy 750  
Alloy 825  
Alloy L605  
Nimonic 90A®  
Alloy C-4  
Hastelloy B-3®

### ABB Qualitäten

ST 10 TS  
ST 11 T  
ST 12  
ST 12 T  
ST 12 TS  
ST 330 TS  
ST 460 TS  
ST 525 TS  
ST 530 TS  
ST 16/13 MoVNbl  
StS 18/8  
ST 325  
ST 325 TS  
ST 577  
ST 85  
ST 9 TS  
ST T 17/13W  
ST 575

### Aluminum Qualities

EN AW-3103  
EN AW-3105  
EN AW-5005A  
EN AW-5049  
EN AW-5052  
EN AW-5056A  
EN AW-5082  
EN AW-5083  
EN-AW- 6060  
EN-AW- 6063  
EN-AW- 6082  
EN AW-5083  
EN AW-5086  
EN AW-5251  
EN AW-7022  
EN AW-7075





# MATERIAL LIST

## MASTER OF MATERIALS

### ESU Qualitäten

1.2344 ESU  
1.3923 ESU  
1.3913 ESU  
1.4361 ESU  
1.4429 ESU  
1.4435 ESU  
1.4542 ESU  
1.4548 ESU  
1.7228 ESU

### ESU Qualitäten

1.6580 ESU  
1.6582 ESU  
1.6587 ESU  
1.6746 ESU  
1.4512 ESU  
1.4944 ESU  
1.4980 ESU  
1.6948 ESU  
1.7735 ESU

### ZF - Qualitäten

ZF 1  
ZF 1A  
ZF 50  
ZF 6  
ZF 68  
ZF 63  
ZF 64  
ZFF 7  
ZF 7B





**CONTACT**



**If you have any questions about other materials, please contact us here:**

Phone: +49 -7240 / 94 10 0

Mail: [verkauf@edelstahl-rosswag.de](mailto:verkauf@edelstahl-rosswag.de)

[www.edelstahl-rosswag.de](http://www.edelstahl-rosswag.de)

