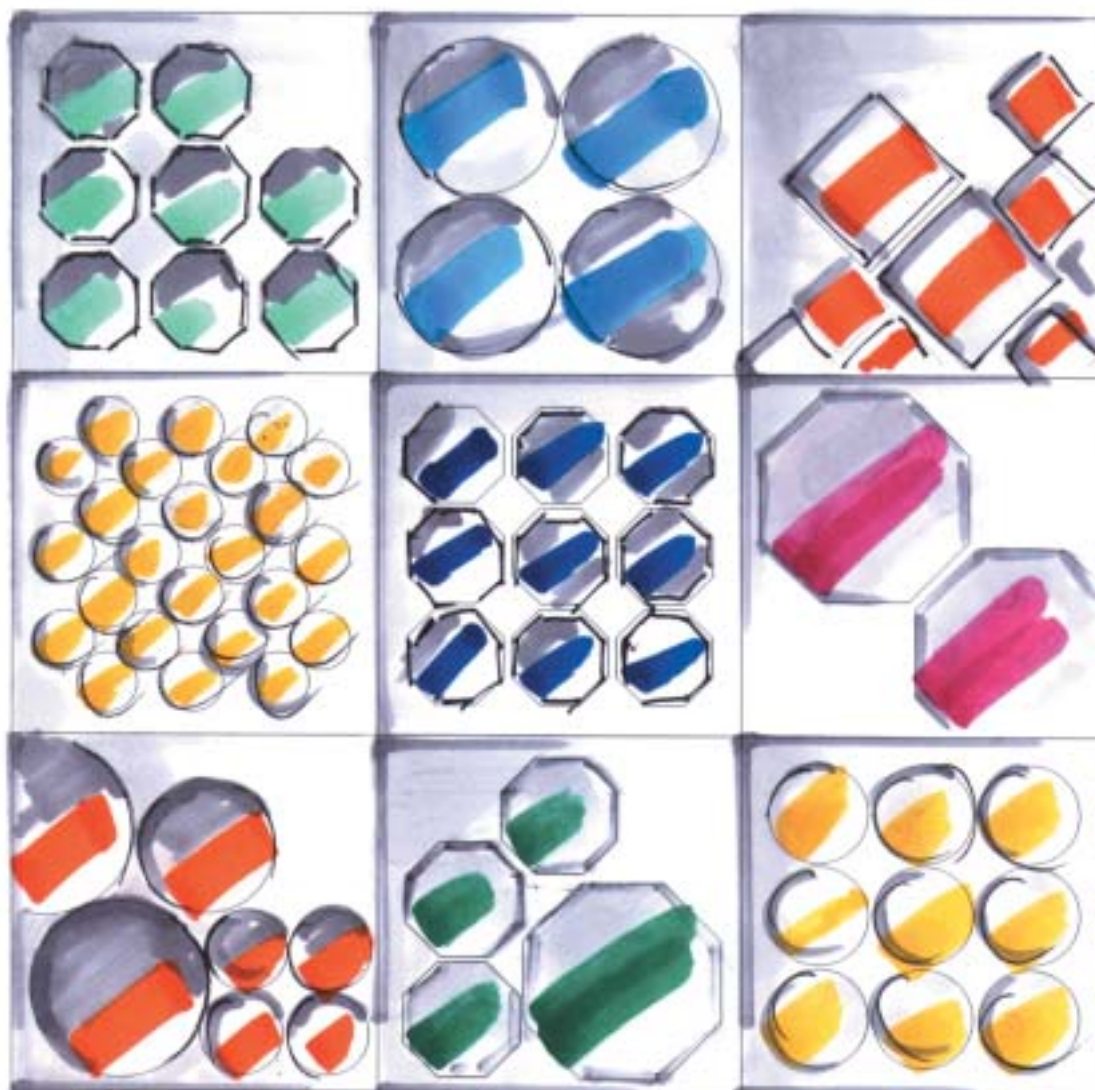


Werkstoffe
Material grades
Aciers fins et spéciaux



DIE BESSERE VERBINDUNG • THE BETTER CONNECTION • LA MEILLEURE LIAISON

BAUSTÄHLE/STRUCTURAL AND CONSTRUCTIONAL STEELS/ACIERS DE CONSTRUCTION

DIN Nomenclature	Nr.	ASME/ASTM		Äquivalente/Equivalents				JIS	European Nomenclature
		AISI	UNS	BS	NF	Sweden	US		
St 37-2	1.0037	1015			E 24-2	13 11-00	A 572 Gr. 36		S235JR
USt. 37-2	1.0036					13 12-00			S235JRG1
	1.0017								S235JRG4
RSt 37-2	1.0038			40 B					S235JRG2
St 37-3 U	1.0114			40 C	E 24-3				S235J0
St 37-3 N	1.0116			40 D	E 24-4				S235J2G3
St 44-2	1.0044	1020		43 B	E 28-2	14 12-00	A 572 Gr. 42		S275JR
St 44-3 U	1.0143			43 C	E 28-3	14 14-00			S275J0
St 44-3 N	1.0144			43 D	E 28-4	14 14-01			S275J2G3
	1.0145								S275J2G4
St 52-3 U	1.0553	1024		50 C	E 36-3	21 32	A 572 Gr. 50	SM 490 A	S355J0
St 52-3 N	1.0570	1524		50 D		21 33		SM 490 B	S355J2G3
	1.0577					21 34		SM 490 C	S355J2G4
	1.0595			50 DD	E 36-4	21 74		SM 490 YA	S355K2G3
	1.0596							SM 490 YB	S355K2G4
	1.0045			50 B	E 36-2				S355JR
St 50-2	1.0050				A 50-2	15 50-00	A 572 Gr. 50	SS 540	E 295
						15 50-01			
St 60-2	1.0060				A 50-2	16 50-00	A 572 Gr. 65		E 335
						16 50-01			

FEINKORNBAUSTÄHLE/FINE GRAINED STRUCTURAL STEEL/ACIERS DE CONSTRUCTION A GRAIN FIN

DIN Nomenclature	Nr.	ASME/ASTM		Äquivalente/Equivalents				JIS	European Nomenclature
		AISI	UNS	BS	NF	Sweden	US		
STE 285	1.0486			224-410 LT20	A42CP		A 694-F42		P 285 QH
			K3009	224-430 LT20			A 350-LF1		P 285 NH
							SA 350-LF1		
WSTE 285	1.0487			224-410 E	A42AP				P 285 QH
				224-430 E					P 285 NH
TSTE 285	1.0488			224-410 LT40	A42FP				P 285 QH
									P 285 NH
STE 355	1.0562			223-490 LT20	A48CP	2106	A 694-F46		P 355 QH
				223-510 LT20	A48AP		A 694-F48		P 355 NH
				224-490 LT20	A48FPR		A 694-F50		
				224-510 LT20	A52CP		A 694-F52		
				224-460 LT20	A52AP		A 350-LF2 Cl2		
				225-490 LT20	A52FPR				
					BF48				
					BF48N				
WSTE 355	1.0565			223-490 E		2106			
				223-510 E					
				224-490 E					
				224-510 E					
				224-460 E					
				225-490 E					
TSTE 355	1.0566		K03011	223-490 LT40	A48FP	2106	A 350 LF2-C11		P 355 QH
				223-510 LT40	A52FP		SA 350 LF2-C11		P 355 NH
				224-490 LT40	BF48F		A 765 Gr.II		
				224-510 LT40					
				224-460 LT40					
				225-490 LT40					
STE 420	1.8902					21 43	A 694-F56		P 420 QH
							A 694-F60		P 420 NH
WSTE 420	1.8932								P 420 QH
									P 420 NH
TSTE 420	1.8912								P 420 QH
									P 420 NH
STE 460	1.8905					21 43	A 694-F65		
	1.8935								
WSTE 460	1.8915						A 694-F65		
TSTE 460	1.8915						A 694-F65		
WSTE 500	1.8937								
							A 707 L3-C11		
							A 707 L3-C12		
							A 707 L3-C13		

Weitere Werkstoffe auf Anfrage lieferbar. • Other material grades available upon request. • D'autres nuances sont disponibles sur demande.

FEINKORNBAUSTÄHLE/FINE GRAINED STRUCTURAL STEEL/ACIERS DE CONSTRUCTION A GRAIN FIN

DIN		ASME/ASTM		Äquivalente/Equivalents			European		
Nomenclature	Nr.	AISI	UNS	BS	NF	Sweden	US	JIS	Nomenclature
STE 500	1.8907						A 707 L3-C11 A 707 L3-C12 A 707 L3-C13		

WARMFESTE STÄHLE/HIGH TEMPERATURE STEELS/ ACIERS RESISTANTS A LA CHALEUR

DIN		ASME/ASTM		Äquivalente/Equivalents			European		
Nomenclature	Nr.	AISI	UNS	BS	NF	Sweden	US	JIS	Nomenclature
C 22.3	1.0427						A 369 FPB		
C 22.8	1.0460				BF 42				P 250 GH
17 Mn 4	1.0481			224-460 B	A 48 CP A 48 AP		A 516 Gr. 70 A 515 Gr. 70 A 414 Gr. F A 414 Gr. G	SG 365 SGV 410 SGV 450 SGV 480	
19 Mn 5	1.0482	1022		120 M 19	20 M 5	21 32			
20 Mn 5 V	1.1133	1518							
C 21 A105	1.0432						A 105 SA 105		
15 Mo 3	1.5415	4017		243-430	15 D 3 25 D 3	29 12	A 204 Gr. A A 182-F1 SA 182-F1 A 336-F1 SA 336-F1		16 Mo 3
14 MoV 6 3	1.7715			640-440	18 MND 5				14 MoV 6 3
13 CrMo 4 4	1.7335			620-440 620-540 620-470	BF 15 CD 2-05 15 CD 2.05 BF 15 CD 4-05 15 CD 4.05	22 16	A 182-F2 SA 182-F2 A 182-F12-C12 A 336-F12 SA 182-F12-C12 SA 336-F12	SFVA F12	13 CrMo 4 5
12 CrMo 9 10	1.7380			622-490	BF 10 CD 9-10	22 18	A 182-F-22-C11	SFVA F22A	
10 CrMo 9 10	1.7375			622-560	10 CD 9-10		A 336-F22-C11	SFVA F22B	
	1.7383				10 CD 9-10		SA 182-F22-C11 SA 336-F22-C11 A 182-F22-C13 A 336-F22-C13 SA 182-F22-C13 SA 336-F22-C13	SCMV 4 SCPH 32 CF	11 CrMo 9 10
17 CrMoV 10	1.7766								
21 CrMoV 5 7 V	1.7709								
12 CrMo 19 5 G	1.7362			271-560	BFZ 10 CD 5-05		A 182-F5	SFVA F2	
12 CrMo 19 5 V	1.7362			625-520 625-590	Z 10 CD 5-05		SA 182-F5 A 336-F5 SA 336-F5	SFVA F5A	
20 MnMoNi 4 5	1.6311						A 508 Gr3-C11	SFVQ 2A	18 MnMoNi 5 5
20 MnMoNi 5 5	1.6310						SA 508 Gr3-C11	SFVQ 2B	
	1.6308						A 508 Gr2-C11 SA 508 Gr2-C11 SA / A 182-F21 SA / A 336-F21-C13		
15 MnNi 6 3	1.6210								
13 MnNi 6 3	1.6217								
15 NiCuMoNb 5	1.6368								
15 NiCuMoNb 5 S1									
							A 707 L5-C13 A 508 Gr.2-C11 SA 508 Gr.2-C11		

Weitere Werkstoffe auf Anfrage lieferbar. • Other material grades available upon request. • D'autres nuances sont disponibles sur demande.

WARMFESTE MARTENSITISCHE STÄHLE/HIGH TEMPERATURE MARTENSITIC STEELS/ ACIERS MARTENSITIQUES RESISTANTS A LA CHALEUR

DIN		ASME/ASTM		Äquivalente/Equivalents				European	
Nomenclature	Nr.	AISI	UNS	BS	NF	Sweden	US	JIS	Nomenclature
X 10 CrMoVNb 9 1	1.4903						A 182-F91 SA 182-F91 A 336-F91 SA 336-F91		X 10 CrMoVNb 9 1
X 11 CrMoWVNb 9 11	1.4905								
X 20 CrMoV 12 1	1.4922								X 20 CrMoV 11 1
X 22 CrMoV 12 1	1.4923								
X 12 CrMo 9 1	1.7386		K90941 K90941 K81590				A 182-F9 SA 182-F9 A 336-F9 SA 336-F9		

EINSATZSTÄHLE/CASE HARDENING STEELS/ACIERS DE CEMENTATION

DIN		ASME/ASTM		Äquivalente/Equivalents				European	
Nomenclature	Nr.	AISI	UNS	BS	NF	Sweden	US	JIS	Nomenclature
16 MnCr 5	1.7131	5115			16 MC 5	2173			
20 MnCr 5	1.7147	5120			20 MC 5			SMnCr 420 H	20 MnCr 5
15 CrNi 6	1.5919	3115			15 NC 6				17 CrNi 6 6
17 CrNiMo 6	1.6587				18 NCD 6				18 CrNiMo 7 6

UNLEGIERTE VERGÜTUNGSSTÄHLE/UNALLOYED HEAT TREATABLE STEELS/ ACIERS NON-ALLIES D'AMELIORATION

DIN		ASME/ASTM		Äquivalente/Equivalents				European	
Nomenclature	Nr.	AISI	UNS	BS	NF	Sweden	US	JIS	Nomenclature
C 25	1.0406	1025		070M26	CC 28			S 25 C	C 25 + N
C 25 V	1.0406				XC 25				C 25 + QT
CK 25	1.1158				C 25 + N C 25 + QT C 25E + H + N				C 25E + H + N
C 45	1.0503	1045		080M46	CC 45	16 50		S 45 C	C 45 + N
C 45 V	1.0503			060A47	C 45	16 72		S 48 C	C 45 + QT
CK 45	1.1191				AF 65 C 45 XC 42 H 1 XC 45 XC 48 H 1 C 45 + N C 45 + QT C 45E + H + N				C 45E + H + N
C 60	1.0601	1060		070M60	CC 55	16 65		S 58 C	C 60 + N
C 60 V	1.0601	1064		060A62	AF 70 C 55	16 78			C 60 + QT
CK 60	1.1221				C 60 XC 60 H 1 XC 60 C 60 + N C 60 + QT C 60E + H + N				C 60E + H + N

LEGIERTE VERGÜTUNGSSTÄHLE/ALLOYED HEAT TREATABLE STEELS/ACIERS D'AMELIORATION

DIN		ASME/ASTM		Äquivalente/Equivalents				European	
Nomenclature	Nr.	AISI	UNS	BS	NF	Sweden	US	JIS	Nomenclature
25 CrMo 4	1.7218			708A25	25 CD 4	22 25	A 668 Gr.J	SCM 420 SCCrM 1	25 CrMo 4 + QT 25 CrMo 4 + N
34 CrMo 4	1.7220	4130 4135 4137		708A37	34 CD 4	22 34		SCM 435 H SCM 432 SCCrM 3	34 CrMo 4 + QT 34 CrMo 4 + N
42 CrMo 4	1.7225	4142		708M40 708A42 709M40	42 CD 4	22 44	SA 372 Gr.J-cl.70	SCM 440 H SCM 440 SNB 7	42 CrMo 4 + QT 42 CrMo 4 + N
50 CrV 4	1.8159	4140 6145 6150		735A51 735H51 735M50		22 30		SUP 10	50 CrV 4 + QT
30 CrNiMo 8	1.6580			823M30	30 CND 8			SNCM 431	30 CrNiMo 8 + QT

Weitere Werkstoffe auf Anfrage lieferbar. • Other material grades available upon request. • D'autres nuances sont disponibles sur demande.

LEGIERTE VERGÜTUNGSSTÄHLE/ALLOYED HEAT TREATABLE STEELS/ACIERS D'AMELIORATION

DIN		ASME/ASTM		Äquivalente/Equivalents				European	
Nomenclature	Nr.	AISI	UNS	BS	NF	Sweden	US	JIS	Nomenclature
34 CrNiMo 6	1.6582	4337		817M40	34 CND 6	25 41		SNM 447	34 CrNiMo 6 + QT
100 Cr 6	1.3505								
		8630							
		4340							
100 CrMo 7 3	1.3536								

NICKEL-LEGIERTE KALTZÄHE STÄHLE/NI-ALLOYED TOUGH AT SUBZERO STEELS/ACIERS TENACES A FROID ALLIES AU NICKEL

DIN		ASME/ASTM		Äquivalente/Equivalents				European	
Nomenclature	Nr.	AISI	UNS	BS	NF	Sweden	US	JIS	Nomenclature
10 Ni 14	1.5637		K32025	503-490	BF 12 N 14		A 350-LF3	SL 3 N 26	12Ni 14
			K32025				SA 350-LF3	45	
X 8 Ni 9	1.5662		K81340	509-690	9 Ni 490		A 522 TYPE 1		X 8 Ni 9
			K81340				SA 522 TYPE 1		

MARTENSITISCHE NICHTROSTENDE STÄHLE/MARTENSITIC STAINLESS STEELS/ACIERS MARTENSITIQUES INOXYDABLES

DIN		ASME/ASTM		Äquivalente/Equivalents				European	
Nomenclature	Nr.	AISI	UNS	BS	NF	Sweden	US	JIS	Nomenclature
X 17 CrNi 16 2	1.4057			431 S 29	Z 15 CN 16 02	23 21		SUS 431	1.4057
X 20 Cr 13	1.4021	420		420 S 29	Z 20 C 13	23 03		SUS 420 J 1	1.4021
X 3 CrNi 13 4V1	1.4313		S41500	425 C 11	Z 4 CND 13.4 M	23 84	A 182-F6NM	SCS 5	X 3 CrNiMo 13 4
X 3 CrNi 13 4V2	1.4313		S41500	425 C 12	Z 6 CN 13-4		A 743-CA-6NM	SCS 6	
X 3 CrNi 13 4V3	1.4313				Z 8 CD 17-01				
X 12 Cr 13	1.4006			410 S 21	Z 10 C 13	23 02	CA 6-NM	SUS 410	
				410 C 21					
				ANC 1A					
X 46 Cr 13	1.4034								

FERRITISCHE NICHTROSTENDE STÄHLE/FERRITIC STAINLESS STEELS/ACIERS FERRITIQUES INOXYDABLES

DIN		ASME/ASTM		Äquivalente/Equivalents				European	
Nomenclature	Nr.	AISI	UNS	BS	NF	Sweden	US	JIS	Nomenclature
X 6 CrAl 13 G	1.4002			405 S 17	Z CA 13			SUS 405	1.4002

NICHTROSTENDE AUSTENITISCHE STÄHLE/AUSTENITIC STAINLESS STEELS/ACIERS AUSTENITIQUES INOXYDABLES

DIN		ASME/ASTM		Äquivalente/Equivalents				European	
Nomenclature	Nr.	AISI	UNS	BS	NF	Sweden	US	JIS	Nomenclature
X 2 CrNi 19 11	1.4306	304 L	S30403	304 S11	BFZ 6 CN 18-09	23 32	A 182-F304L	SUS 304 L	1.4306
				304 S31	Z 6 CN 18-09	23 33	SA 182-F304L		
						23 52	A 965-F304L		
							SA 336-F304L		
X 5 CrNi 18 10	1.4301	304	S30400	304 S51	BFZ 3 CN 19-09		A 182-F304	SUS 304	1.4301
					Z 2 CN 18-10		SA 182-F304	SCS 19	
					Z 3 CN 19-11		A 965-F304		
							SA 336-F304		
							A 403-WP304		
							A 403-WP304S		
							A 403-WPHS		
		304 H	S30409				A 182-F304H		
							SA 182-F304H		
							A 965-F304H		
							SA 336-F304H		
X 2 CrNi 18 9	1.4307						A 403-CR304H		1.4307
X 2 CrNiN 18 10	1.4311	304 LN	S30453				A 182-F304LN		
							SA 182-F304LN		
X 3 CrNiN 18 10	1.6907	304 LN	S30453				A 182-F304LN		
							SA 182-F304LN		
X 5 CrNiMo 17 12 2	1.4401	316 H	S31609	316 S51			A 182-F316H		1.4401

Weitere Werkstoffe auf Anfrage lieferbar. • Other material grades available upon request. • D'autres nuances sont disponibles sur demande.



**NICHTTOSTENDE AUSTENITISCHE STÄHLE/AUSTENITIC STAINLESS STEELS/
ACIERS AUSTENITIQUES INOXYDABLES**

DIN		ASME/ASTM		Äquivalente/Equivalents				European	
Nomenclature	Nr.	AISI	UNS	BS	NF	Sweden	US	JIS	Nomenclature
							SA 182-F316H A 965-F316H SA 336-F316H A 403-CR316H A 403-WP316HS		
		316	S31600	316 S31 316 S13 316 S17 316 S19 316 S33	BFZ 6 CND 17-11-02 Z 2 CND 17-11	23 47	A 182-F316 SA 182-F316 A 965-F316 SA 336-F316 A 403-CR316 A 403-WP316S	SUS 316	
X 2 CrNiMo 17 12 2	1.4404	316 L	S31603	316 S11 316 S13 316 S14 316 S31 316 S42 316 C12	BFZ 3 CND 17-11-02 Z 2 CND 17-12	23 48	A 182-F316L SA 182-F316L A 965-F316L SA 336-F316L A 403-CR316L A 403-WP316LS	SUS 316L	1.4404
X 2 CrNiMo 18 14 3	1.4435	316 L	S31603	316 S13 316 S11 316 S14 316 S31	Z 2 CND 18-13 Z 3 CND 17-12-03	23 53			1.4435
X 3 CrNiMo 17 13 3	1.4436	316	S31600	316 S33 316 S19 316 S31	Z 6 CND 18-12-03 Z 7 CND 18-12-03	23 43	A 182-F316L		1.4436
X 2 CrNiMo 18 5 4	1.4438		S31700				A 182-F317 SA 182-F317 A 182-F317L SA 182-F317L		
		317 L	S31703						
X 2 CrNiMoN 17 13 3	1.4439								
X 1 CrNiMoCuN 25 20 7	1.4529								1.4529
X 2 NiCrMoCuN 25 20	1.4536								
X 1 NiCrMoCu 25 20 5	1.4539		N08904	904 S13	Z 2 NCDU 25-20	25 62			1.4539
X 6 CrNiTi 18 10	1.4541	321	S32100	321 S31 321 S51-490 321 S51-510	BFZ 6 CNT 18-10 Z 6 CNT 18-10	23 37	A 182-F321 SA 182-F321 A 965-F321 A 336-F321 A 403-CR321 A 403-FP321 A 182-F321H A 182-F321H A 403-WP321S A 403-WP321HS A 403-CR321H A 403-FP321HS	SUS 321	1.4541
			S32109						
X 1 CrNiMoCuN 20 18 7	1.4547		S31254				A 182-F44 SA 182-F44		1.4547
X 6 CrNiNb 18 10	1.4550	347	S34700	347 S31 347 S51 347 S20	Z 6 CNNb 18-10	23 38	A 182-F347 SA 182-F347 A 965-F347 SA 336-F347 A 403-WP347S A 403-WP347HS A 403-CR347 A 403-CR347H A 403-FP347 A 403-FP347H A 182-F347H SA 182-F347H A 965-F347H SA 336-F347H	SUS 347	1.4550
			S34709						
X 6 CrNiNb 18 10	1.4550S								
X 6 CrNiMoTi 17 12 2	1.4571	316 Ti	S31635	320 S18 320 S31 318 S17	BFZ 6 CNDT 17-12 Z 6 CNDT 17-12 BFZ CNDNB 18-12	23 50	SA 182-F316Ti	SUS 316 Ti	1.4571
X 6 CrNiMoNb 17 12 2	1.4580	(316Cb)					(SA 182-F316Cb)		
X 12 CrNi 25 21	1.4845		S31000				A 182-F310 SA 182-F310 A 965-F310		



Weitere Werkstoffe auf Anfrage lieferbar. • Other material grades available upon request. • D'autres nuances sont disponibles sur demande.

NICHTTOSTENDE AUSTENITISCHE STÄHLE/AUSTENITIC STAINLESS STEELS/ ACIERS AUSTENITIQUES INOXYDABLES

DIN		ASME/ASTM		Äquivalente/Equivalents				European	
Nomenclature	Nr.	AISI	UNS	BS	NF	Sweden	US	JIS	Nomenclature
X 12 CrNi 18 9	1.4878	321	32100	321 S51	Z 6 CNT 18-10	(2337)	SA 336-F310 A 182-F321 SA 182-F321	SUS 321	
X 6 CrNi 18 11	1.4948		N08367						

DUPLEX-STÄHLE/DUPLEX STEELS/ACIERS DUPLEX SUPERDUPLEX-STÄHLE/SUPERDUPLEX STEELS/ACIERS SUPERDUPLEX

DIN		ASME/ASTM		Äquivalente/Equivalents				European	
Nomenclature	Nr.	AISI	UNS	BS	NF	Sweden	US	JIS	Nomenclature
X 2 CrNiMo 22 5 3	1.4462		S31803	318 S13	Z 3 CND 22 05 AZ	23 77	A 182-F51 SA 182-F51	SUS 329J3L	1.4462
X 2 CrNiMoN 25 7 4	1.4410		S32750				A 182-F53 SA 182-F53		
X 2 CrNiMoCuWN 25 7 5	1.4501		S32760				SA/A 182-F55		

HITZEBESTÄNDIGE LEGIERUNGEN/HEAT-RESISTING STEELS/ALLIAGES REFRACTAIRES

DIN		ASME/ASTM		Äquivalente/Equivalents				European	
Nomenclature	Nr.	AISI	UNS	BS	NF	Sweden	US	JIS	Nomenclature
NiCu 30 Fe	2.4360		N04400						
NiCr 22 Mo 9 Nb	2.4856		N06625	NA 21				NCF 625	
NiCr 21 Mo 14	2.4602		N06022						
NiMo 16 Cr 15 W	2.4819		N10276						
NiMo 16 Cr 16 Ti	2.4610								
NiCr 21 Mo	2.4858		N08825	NA 16				NCF 825	
X 10 NiCrAlTi 32 20	1.4876		N08800	NA 15	Z 10 NC 32-21			NCF 800	
X 10 NiCrAlTi 32 20H	1.4876		N08810	NA 15H					
X 8 NiCrAlTi 32 21	1.4959		N08811						
NiCr 15 Fe	2.4816		N06600	HR 208 NA 14					
NiCr 20 CuMo	2.4660		N08020						
NiCr 23 Mo 16 Al	2.4605		N06059						
X 3 CrNiMoN 17 13	1.4910								
X 10 CrAl 7	1.4713								

TITAN LEGIERUNGEN/TITANIUM ALLOYS/ALLIAGES DE TITANE

DIN		ASME/ASTM		Äquivalente/Equivalents				European	
Nomenclature	Nr.	AISI	UNS	BS	NF	Sweden	US	JIS	Nomenclature
Ti 2	3.7035						B 381 Grade F 2		
TiAlV4	3.7165						B 381 Grade F 5 B 381 Grade F 7		
TiNi 0,8 Mo 0,3	3.7105						B 381 Grade F 12		

ALUMINIUM LEGIERUNGEN/ALUMINIUM ALLOYS/ALLIAGES D'ALUMINIUM

DIN		ASME/ASTM		Äquivalente/Equivalents				European	
Nomenclature	Nr.	AISI	UNS	BS	NF	Sweden	US	JIS	Nomenclature
AlMg 3	3.3535				(A-G3M)				AlMg 3
AlMg 4,5 Mn 0,7	3.3547			(N 8)	(A-G4,5MC)		B 247 5083 H112 SB 247 5083 H112 B 247 5083 H111	(A2x7)	AlMg 4,5 Mn 0,7
AlMg 1 SiCu	3.3211								AlMg 1 SiCu
AlSi 1 MgMn	3.2315				(A-SGM07)				AlSi 1 MgMn

Weitere Werkstoffe auf Anfrage lieferbar. • Other material grades available upon request. • D'autres nuances sont disponibles sur demande.





Stammsitz
Headquarters
Siège social et
site de production

BRÜCK GmbH Ensheim
Brückstraße 16
D-66131 Saarbrücken

Tel.: +49 - 68 93 - 84 - 0 (Deutsch)
+49 - 68 93 - 84 - 140 (Español)
+49 - 68 93 - 84 - 168 (Italiano)
+49 - 68 93 - 84 - 169 (Português)
+49 - 68 93 - 84 - 228 (Français)
+49 - 68 93 - 84 - 123 (English)

Fax: +49 - 68 93 - 84 - 257 (Deutsch)
+49 - 68 93 - 84 - 333 (All languages)

E-mail: vertrieb@bruck-forgings.com
export@bruck-forgings.com

Internet: www.bruck-forgings.com



DIE BESSERE VERBINDUNG • THE BETTER CONNECTION • LA MEILLEURE LIAISON