

Code	Material	DIN	AISI	Forma t	RM/ VM*	Dimension		Length	kg	pcs
						mm	mm			
A6928 VAR	300 M	-	AISI 4340 Mod.	Rund	SM	120		6000	532	1
A6928 VAR	300 M	-	AISI 4340 Mod.	Rund	SM	140		4500	544	1
A6928 VAR	300 M	-	AISI 4340 Mod.	Rund	SM	160		4500	710	1
CK45	1.1191	C45E	1042	VM	Flach	116	80	3705	272	1
NiMo-580	1.6580	30CrNiMo8	-	VM	Quadrat	325		2824	2400	1
NiMo-580	1.6580	30CrNiMo8	-	VM	Quadrat	325		2836	2410	1
NiMo-580	1.6580	30CrNiMo8	-	VM	Quadrat	380		3577	4138	1
NiMo-580	1.6580	30CrNiMo8	-	VM	Quadrat	485		2948	5525	1
CrMo-258	1.7258	24CrMo5	-	VM	Rund	185		4819	1020	1
CrMo-258	1.7258	24CrMo5	-	VM	Rund	185		5192	1097	1
CrMo-258	1.7258	24CrMo5	-	VM	Rund	185		5180	1096	1
NiMo-582	1.6582-V	34CrNiMo6	-	VM	Rund	140		3258	400	1
NiMo-582	1.6582-V	34CrNiMo6	-	VM	Rund	140		2405	295	1
NiMo-582	1.6582-V	34CrNiMo6	-	VM	Rund	85		2168	100	1
NiCrMo-952 ESR	16952-E	24NiCrMoV14-6	-	VM	Rund	330		4293	2894	1
9310 VAR	A6657-V	14NiCrMo13-4	9310	VM	Rund	146		4175	554	1
9310 VAR	A6657-V	14NiCrMo13-4	9310	VM	Rund	180		1542	314	1
9310 VAR	A6657-V	14NiCrMo13-4	9310	VM	Rund	108		4516	328	1
9310 VAR	A6657-V	14NiCrMo13-4	9310	VM	Rund	120,7		4485	408	1
9310 VAR	A6657-V	14NiCrMo13-4	9310	VM	Rund	146		4055	540	1
NiMo-587 Nr.1 ESR	C6587-E	18CrNiMo7-6		RM	Rund	192		5840-6292	6860	5
NiMo-587 Nr.1 ESR	C6587-E	18CrNiMo7-6		RM	Rund	192		5520-6193	6775	5
NiMo-587 Nr.1 ESR	C6587-E	18CrNiMo7-6		RM	Rund	192		5475-5830	5220	4
NiMo-587 Nr.1 ESR	C6587-E	18CrNiMo7-6		RM	Rund	192		5850-6200	6830	5
NiMo-587 Nr.1 ESR	C6587-E	18CrNiMo7-6		RM	Rund	192		5480-5920	6520	5
NiMo-587 Nr.1 ESR	C6587-E	18CrNiMo7-6		RM	Rund	192		5620-6090	6775	5
NiMo-587 Nr.1 ESR	C6587-E	18CrNiMo7-6		RM	Rund	192		5840-6150	6775	5
50CrMo4+Ni+V	D7228-E	50CrMo4+Ni+V		VM	Rund	270		3349	1966	1
K10X	F6580	30CrNiMo8mod.	-	VM	Quadrat	403,9	406	3810	4895	1
Code	Material	DIN	AISI	Forma t	RM/ VM*	Dimension		Length	kg	pcs
						mm	mm			
MS-057	1.4057	X17CrNi16-2	431	VM	Flach	375	31	5379	506	1
MS-057	1.4057	X17CrNi16-2	431	VM	Flach	375	31	5765	544	1
MS-057	1.4057	X17CrNi16-2	431	VM	Flach	375	31	5768	544	1
AS-462	1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	-	VM	Flach	325	254	748	500	1
AS-542	1.4542	X5CrNiCuNb16-4	630 (17-4 PH)	VM	Rund	205		2340	610	1
AS-542	1.4542	X5CrNiCuNb16-4	630 (17-4 PH)	RM	Flach	220	70	5177	640	1
AS-542	1.4542	X5CrNiCuNb16-4	630 (17-4 PH)	VM	Flach	220	70	1483	180	1
AS-542	1.4542	X5CrNiCuNb16-4	630 (17-4 PH)	VM	Flach	220	70	1470	178	1
AS-542	1.4542	X5CrNiCuNb16-4	630 (17-4 PH)	VM	Flach	220	70	1275	154	1
AS-542 ESR	1.4542-E	X5CrNiCuNb16-4	630 (17-4 PH)	VM	Flach	132	57	3967	233	1
AS-542 VAR	1.4542-V	X5CrNiCuNb16-4	630 (17-4 PH)	VM	Flach	400	50	2012	322	1
AS-545 ESR	1.4545-E	X5CrNiCu15-5	XM12 (15-5 PH)	VM	Rund	335		1091	760	1

Edelbaustahl High Quality Construction Steel

Ess Steel

Code	Material	DIN	AISI	Forma +	RM/ VM*	Dimension		Length mm	kg	pcs
							mm			
AS-545 VAR	1.4545-V	X5CrNiCu15-5	XM12 (15-5 PH)	VM	Rund	280		1031	495	1
AS-545 VAR	1.4545-V	X5CrNiCu15-5	XM12 (15-5 PH)	VM	Rund	280		585	280	1
AS-545 VAR	1.4545-V	X5CrNiCu15-5	XM12 (15-5 PH)	VM	Rund	280		1360	658	1
AS-545 VAR	1.4545-V	X5CrNiCu15-5	XM12 (15-5 PH)	VM	Rund	240		1917	678	1
AS-545 VAR	1.4545-V	X5CrNiCu15-5	XM12 (15-5 PH)	VM	Rund	178		2139	418	1
MS-923	1.4923-E	X22CrMoV12-1	-	VM	Quadrat	290		3578	2395	1
MS-418 Nr.1	B4418	X4CrNiMo16-5-1	-	VM	Rund	110		5007	376	1
MS-418 Nr.1	B4418	X4CrNiMo16-5-1	-	VM	Rund	111		4419	340	1
MS-418 Nr.1	B4418	X4CrNiMo16-5-1	-	VM	Rund	112		5241	406	1
MS-418 Nr.1	B4418	X4CrNiMo16-5-1	-	VM	Rund	112		5060	390	1
MS-418 Nr.1	B4418	X4CrNiMo16-5-1	-	VM	Rund	115		6045	494	1
MS-418 Nr.1	B4418	X4CrNiMo16-5-1	-	VM	Rund	115		6048	494	1
MS-418 Nr.1	B4418	X4CrNiMo16-5-1	-	VM	Rund	115		6049	494	1
MS-418 Nr.1	B4418	X4CrNiMo16-5-1	-	VM	Rund	115		6050	494	1
4340	B6562	-	-	VM	Flach	101,6	63,5	1839	95	1
TH-343	1.2343	X37CrMoV5-1	H11	SM	Rund	334		3006	2050	1
TH-343	1.2343	X37CrMoV5-1	H11	SM	Rund	176		4646	875	1
TH-343	1.2343	X37CrMoV5-1	H11	SM	Rund	194		4281	990	1
TH-343	1.2343	X37CrMoV5-1	H11	SM	Rund	601		974	2144	1
TH-344	12.344	X40CrMoV5-1	H13	RM	Flach	300	170	1769	694	1
TH-367	1.2367	X38CrMoV5-3	-	SM	Rund	217		1725	502	1
TC-379	1.2379	X155CrVMo12-1	D2	RM	Ring	292	193	67	96	5
TC-379	1.2379	X155CrVMo12-1	D2	RM	Ring	360	244	77	98	3
TH-343 ESR	1.2343-E	X37CrMoV5-1	H11	SM	Flach	500	144	2108	1186	1
PM-278 ESR	1.2782-E	X16CrNiSi25-30	-	SM	Rund	102		4682	302	1
PM-278 ESR	1.2782-E	X16CrNiSi25-30	-	SM	Rund	102		5235	336	1
PM-278 ESR	1.2782-E	X16CrNiSi25-30	-	SM	Rund	102		5133	330	1
TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	SM	Flach	153	86	3450	360	1
TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	SM	Flach	153	86	3207	334	1
TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	SM	Flach	153	86	3407	356	1
TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	SM	Flach	153	86	3575	374	1
TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	SM	Flach	153	86	3265	342	1
TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	SM	Flach	153	86	630	66	1
TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	SM	Flach	153	86	1410	148	1
TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	SM	Flach	153	86	1558	164	1
TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	SM	Flach	153	86	1094	114	1
TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	SM	Flach	390	270	2740	2300	1
TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	SM	Flach	390	270	2237	1885	1
HS-302 ESR	1.3302-E	S12 1-4	-	RM	Flach	122,3	76	3610	275	1
HS-302 ESR	1.3302-E	S12 1-4	-	VM	Flach	121,2	77,5	3906	300	1
DHQ1	A2327-E	Sonderwerkstoff	DHQ1	VM	Rund	290		3520	1836	1

\* VM/RM: Vordrehmaß bzw. Rohmaß Staboberfläche Pre-turning dimension or raw dimension bar surface

Mindestbestellwert: 500 €- Minimum order value: 500 € sale

Zwischenverkauf vorbehalten - Subject to prior sale

mit freundlichen Grüßen /Best Regards

Manfred van Triel

Handy +49 (0)172 235 4730

Mail: mp-stainless@outlook.com