

Code	Material	DIN	AISI	Format	RM/ VM*	Dimension	Length	kg	pcs	
NiMo-580	1.6580	30CrNiMo8	-	VM	Flach	130	45	776	35	1
CrMo-218	1.7218	25CrMo4	4130	VM	Rund	193		2297	530	1
CrMo-218	1.7218	25CrMo4	4130	VM	Rund	193		2332	538	1
CrMo-218	1.7218	25CrMo4	4130	VM	Rund	455		4243	5455	1
CrMo-218	1.7218	25CrMo4	4130	VM	Flach	500	270	4372	4740	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	115		1530	129	1
NiMo-582	1.6582-V	34CrNiMo6	-	VM	Rund	85		2168	100	1
NiMo-582	1.6582-V	34CrNiMo6	-	RM	Rund	85		1919	90	1
NiMo-582	1.6582-V	34CrNiMo6	-	RM	Rund	85		1976	90	1
NiMo-582	1.6582-V	34CrNiMo6	-	RM	Rund	95		1294	74	1
NiMo-582	1.6582-V	34CrNiMo6	-	RM	Rund	100		1681	106	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
300M	A6928-V	-	-	SM	Rund	120		3855	344	1
300M	A6928-V	-	-	SM	Rund	120		3875	346	1
300M	A6928-V	-	-	SM	Rund	120		4026	358	1
300M	A6928-V	-	-		Flach	164	100	1137,11138,1138	438	3
4340	B6562	4340	-	VM	Flach	101,6	63,5	1839	95	1
4340	B6562	4340	-	VM	Flach	101,6	63,5	1839	95	1
4340VAR	B6562-V	4340	-	VM	Rund	203,2		3440	890	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		6475-5830	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		5685-6150	6770	5
4330	D6932-V		-	SM	Rund	127		4276	430	1
4330	D6932-V		-	SM	Quadrat	157		4501	890	1
50CrMo4+Ni+V	D7228-E	50CrMo4+Ni+V	-	VM	Quadrat	270		3349	1966	1
50CrMo4+Ni+V	D7228-E	50CrMo4+Ni+V	-	VM	Quadrat	270		3453	2019	1
50CrMo4+Ni+V	D7228-E	50CrMo4+Ni+V	-	VM	Quadrat	270		3430	2010	1
50CrMo4+Ni+V	D7228-E	50CrMo4+Ni+V	-	VM	Quadrat	270		3421	2014	1
50CrMo4+Ni+V	D7228-E	50CrMo4+Ni+V	-	VM	Quadrat	270		3398	2000	1
50CrMo4+Ni+V	D7228-E	50CrMo4+Ni+V	-	VM	Quadrat	270		3477	2020	1
K10X	F6580	30CrNiMo8mod.	-	VM	Quadrat	403,9	406	3810	4895	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*

	Code	Material	DIN	AISI	Format	RM/ VM*	Dimension		Length	kg	pcs
Rostfrei Stainless Steel	AS-404	1.4404	X2CrNiMo17-12-2	316L	Rund	SM	212		4058	1145	1
	AS-404	1.4404	X2CrNiMo17-12-2	316L	Rund	SM	212		3549	1005	1
	AS-404	1.4404	X2CrNiMo17-12-2	316L	Rund	SM	246,4		4609	1754	1
	AS-404	1.4404	X2CrNiMo17-12-2	316L	Rund	SM	246,4		4478	1704	1
	AS-404	1.4404	X2CrNiMo17-12-2	316L	Rund	SM	246,4		3611	1374	1
	AS-404	1.4404	X2CrNiMo17-12-2	316L	Rund	SM	246,4		4735	1804	1
	AS-462	1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	-	VM	Flach	325	254	748	500	1
	AS-462	1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	-	VM	Quadrat	140	142	1342	210	1
	FS-006	1.4006-E	X12Cr13	-	SM	Flach	355,6	203,2	818	465	1
	AS-466 ESU	1.4466-E	X1CrNiMoN25-22-2		VM	Quadrat	570		2105	5470	1
	AS-545 ESU	1.4545-E	X5CrNiCu15-5	XM12 (15-5 PH)	VM	Rund	101,8		2101,2104,2380	420	3
	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
	AS-548 VAR	1.4548-E	X5CrNiCu 17-4	630 (17-4 PH)	VM	Rund	127		4419	446	1
	AS-548 VAR	1.4548-E	X5CrNiCu15-5	630 (17-4 PH)	VM	Rund	75		1801	64	1
	AS-548 VAR	1.4548-V	X5CrNiCuNb17-4-5	630 (17-4 PH)	VM	Rund	110		3916,3923	590	2
	AS-548 VAR	1.4548-V	X5CrNiCuNb17-4-5	630 (17-4 PH)	VM	Rund	90		3450,3740,3957	565	3

\* 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*

	Code	Material	DIN	AISI	Format	RM/ VM*	Dimension		Length	kg	pcs
Werkzeugstahl/Tool Steel	TH-343	1.2343	X37CrMoV5-1	H11	SM	Rund	601		974	2144	1
	TH-344	1.2344	X40CrMoV5-1	H13	SM	Rund	235		3353	1130	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-900	1.2900	Sonderwerkstoff	-	VM	Rund	225		1565	490	1
	TH-900	1.2900	Sonderwerkstoff	-	VM	Rund	225		1437	450	1
	TH-900	1.2900	Sonderwerkstoff	-	VM	Rund	225		1635	515	1
	TH-900	1.2900	Sonderwerkstoff	-	VM	Rund	225		1673	525	1
	M42	1.3247	HS2-9-1-8		RM	Flach	163	37	2510	125	1
	M42	1.3247	HS2-9-1-8		RM	Flach	163	37	2399	115	1
	M42	1.3247	HS2-9-1-8		RM	Flach	163	37	2392	115	1
	TH-343 ESR	1.2343-E	X37CrVMoV5-1	H11	VM	Flach	500	144	2108	1186	1
	PM-278 ESR	1.2782-E	X16CrNiSi25-30	-	VM	Rund	102		4682	302	1
	PM-278 ESR	1.2782-E	X16CrNiSi25-30	-	VM	Rund	102		5235	336	1
	PM-278 ESR	1.2782-E	X16CrNiSi25-30	-	VM	Rund	102		5133	330	1
	TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	VM	Flach	153	86	3450	360	1
	TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	VM	Flach	153	86	3207	334	1
	TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	VM	Flach	153	86	3407	356	1
	TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	VM	Flach	153	86	3575	374	1
	TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	VM	Flach	153	86	3265	342	1
	TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	VM	Flach	153	86	630	66	1
	TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	VM	Flach	153	86	1410	148	1
	TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	VM	Flach	153	86	1558	164	1
	TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	VM	Flach	153	86	1094	114	1
	TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	VM	Flach	390	270	2740	2300	1
	TH-900 ESR	1.2900-E	Sonderwerkstoff	-	VM	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](mailto:mp-stainless@outlook.com)**