

# Metallservice Hertle

# Lieferprogramm

Wir sind ein dynamisches Handelsunternehmen und bedienen unsere Kunden mit allen Stahl- und NE-Metallhalbzeugen in nahezu allen Abmessungen.

Metallservice Hertle

Telefon: +49 (0) 89 748 353 10

E-Mail: [metallservice@gmx.net](mailto:metallservice@gmx.net)

Homepage: [www.stahlmetall.eu](http://www.stahlmetall.eu)

**PER KLICK ZUM ÜBERBLICK**

<b>STAHL</b>	<b>EDELSTAHL</b>	<b>HARTMETALL</b>	<b>KUNSTSTOFFE</b>
<b>TITAN</b>	<b>ALUMINIUM</b>	<b>BERYLLIUM</b>	<b>BLEI</b>
<b>BRONZE</b>	<b>GRAUGUSS</b>	<b>KUPFER</b>	<b>MAGNESIUM</b>
<b>MESSING</b>	<b>MOLYBDÄN</b>	<b>NEUSILBER</b>	<b>TANTAL</b>

							
KATEGORIE	WERKSTOFF	Rund	Flach	Vierkant	Sechskant	Blech	Rohr
STAHL	1.0037 ST 37K	X	X	X	X	X	
STAHL	1.0308 ST35						X
STAHL	1.0330 DC01					X	
STAHL	1.0338 DC04					X	
STAHL	1.0501 C35 / C35K	X			X		
STAHL	1.0503 C45 / C45K	X	X	X	X	X	
STAHL	1.0570 ST52-3 / ST52K	X	X	X	X	X	
STAHL	1.0601 C60	X				X	
STAHL	1.0605 C75					X	
STAHL	1.0715 9SMn28K	X	X	X	X		
STAHL	1.0718 9SMnPb28K	X	X	X	X		
STAHL	1.0726 35S20K	X					
STAHL	1.0727 45S20K	X			X		
STAHL	1.0976 S355MC					X	
STAHL	1.1141 C15	X					
STAHL	1.1181 C35E / CK35	X					
STAHL	1.1191 CK45 / C45E	X				X	
STAHL	1.1213 Cf53 / C53G	X					
STAHL	1.1219 C56E2 / Cf54	X					
STAHL	1.1248 C75S+QT					X	
STAHL	1.1269 C85S+QT					X	
STAHL	1.1274 CK101					X	
STAHL	1.1545 C105U	X					
STAHL	1.1730 C45W3	X				X	

		Rund	Flach	Vierkant	Sechskant	Blech	Rohr
STAHL	1.2067 / 1.3505 100Cr6	X					
STAHL	1.2080 X210Cr12	X					
STAHL	1.2083 X42Cr13	X				X	
STAHL	1.2085 X33CrS16	X				X	
STAHL	1.2162 21MnCr5	X	X	X		X	
STAHL	1.2210 115CrV3	X					
STAHL	1.2241 51CrV4 / 50CrV4	X				X	
STAHL	1.2242 59CrV4	X					
STAHL	1.2311 40CrMnMo	X	X	X		X	
STAHL	1.2312 40CrMnMoS8-6	X				X	
STAHL	1.2316 X38CrMo16	X				X	
STAHL	1.2343 X38CrMoV5-1	X	X				
STAHL	1.2343 ESU X38CrMoV5-1	X	X				
STAHL	1.2344 X40CrMoV5-1	X	X				
STAHL	1.2344 ESU X38CrMoV5-1	X	X				
STAHL	1.2358 60CrMoV18-5					X	
STAHL	1.2363 X100CrMoV5	X					
		Rund	Flach	Vierkant	Sechskant	Blech	Rohr
STAHL	1.2367 X38CrMoV5-3					X	
STAHL	1.2379 X155CrVMo12-1	X				X	
STAHL	1.2436 X210CrW12	X				X	
STAHL	1.2550 60WCrV8	X					
STAHL	1.2601 X165CrMoV12	X					
STAHL	1.2709 X3NiCoMoTi18-9-5			X			
STAHL	1.2714 55NiCrMoV7	X				X	
STAHL	1.2738 40CrMnNiMo8-6-4	X				X	
STAHL	1.2764 X19NiCrMo4	X				X	

STAHL	1.2767	X45NiCrMo4	X				X	
STAHL	1.2826	60MnSiCr4	X					
STAHL	1.2842	90MnCrV8	X	X			X	
STAHL	1.2990	≈ X100CrMoV8-1-1	X					

STAHL	1.3912	Alloy36 (Ni36)	X				X	
STAHL	1.3917	Alloy42 (Ni42)	X					
STAHL	1.3952	X2CrNiMoN18-14-3	X					
STAHL	1.3964	X2CrNiMnMoNb21-16-5-3	X				X	
EDELSTAHL	1.4006	X12Cr13	X				X	
EDELSTAHL	1.4016	X8Cr17	X				X	
EDELSTAHL	1.4021	X20Cr13	X				X	
EDELSTAHL	1.4028	X30Cr13					X	
EDELSTAHL	1.4034	X46Cr13	X	X			X	
EDELSTAHL	1.4057	X17CrNi16-2	X				X	
EDELSTAHL	1.4104	X14CrMoS17	X		X	X	X	
EDELSTAHL	1.4112	X90CrMoV18	X	X	X		X	
			Rund	Flach	Vierkant	Sechskant	Blech	Rohr
EDELSTAHL	1.4122	X39CrMo17-1	X				X	
EDELSTAHL	1.4125	X105CrMo17	X					
EDELSTAHL	1.4301	X5CrNi18-10	X	X	X		X	X
EDELSTAHL	1.4305	X105CrMo17	X	X	X	X	X	
EDELSTAHL	1.4306	X2CrNi19-11						X
EDELSTAHL	1.4307	X2CrNi18-9	X					
EDELSTAHL	1.4310	X10CrNi18-8	X				X	
EDELSTAHL	1.4313	X3CrNiMo13-4					X	
EDELSTAHL	1.4401	X5CrNiMo17-12-2	X	X	X		X	
EDELSTAHL	1.4404	X2CrNiMo17-12-2	X		X	X	X	X
EDELSTAHL	1.4429	X2CrNiMoN17-13-3	X					

EDELSTAHL	1.4435	X2CrNiMo18-14-3	X				X	
EDELSTAHL	1.4439	X2CrNiMoN17-13-5	X					
EDELSTAHL	1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	X				X	X
EDELSTAHL	1.4532	X8CrNiMoAl15-7-2	X				X	
			Rund	Flach	Vierkant	Sechskant	Blech	Rohr
EDELSTAHL	1.4534	X3CrNiMoAl13-8-2	X					

EDELSTAHL	1.4539	X1NiCrMoCu25-20-5	X					
EDELSTAHL	1.4541	X6CrNiTi18-10	X				X	X
EDELSTAHL	1.4542	X5CrNiCuNb16-4	X	X			X	
EDELSTAHL	1.4545.4	X5CrNiCuNb17-4-4	X					
EDELSTAHL	1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	X	X	X	X	X	
EDELSTAHL	1.4574	X1CrNiMoCuN20-18-7	X					
EDELSTAHL	1.4713	X10CrAlSi7	X					
EDELSTAHL	1.4742	X10CrAlSi18; X10CrAl18					X	
EDELSTAHL	1.4828	X15CrNiSi20-12	X				X	
EDELSTAHL	1.4841	X15CrNiSi25-21; X15CrNiSi25-20	X		X		X	X
EDELSTAHL	1.4845	X8CrNi25-21; X12CrNi25-21	X					
EDELSTAHL	1.4876	X10NiCrAlTi32-21; X10NiCrAlTi32-20					X	
EDELSTAHL	1.4878	X8CrNiTi18-10; X12CrNiTi18-9					X	
EDELSTAHL	1.4913	X19CrMoNbVN11-1	X					
EDELSTAHL	1.4944.4	X6NiNiCrTiMoV26-15	X					
EDELSTAHL	1.4959	Alloy800-HT	X					X
EDELSTAHL	1.4980	X6NiCrTiMoVB25-15-2	X					
STAHL	1.5026	56Si7		X				
STAHL	1.5217	20MV6	X					
STAHL	1.5415	16Mo3					X	
STAHL	1.5752	15NiCr13	X				X	
STAHL	1.5919	15NiCr6	X				X	

			Rund	Flach	Vierkant	Sechskant	Blech	Rohr
STAHL	1.6580	30CrNiMo8	X				X	
STAHL	1.6582	34CrNiMo6	X				X	
STAHL	1.6587	17CrNiMo6	X					
STAHL	1.6928	41SiNiCrMoV7-6	X					
STAHL	1.7035	41Cr4	X					
STAHL	1.7131	EC80/EC80K, 16MnCr5	X	X	X		X	
STAHL		EC80extra					X	

STAHL	1.7147	20MnCr5		X				
STAHL	1.7218	25CrMo4	X				X	
STAHL	1.7220	34CrMo4					X	
STAHL	1.7225	42CrMo4 / 42CrMo4K	X	X	X	X	X	
STAHL		42CrMoS4extra					X	
STAHL	1.7228	50CrMo4V	X					
			Rund	Flach	Vierkant	Sechskant	Blech	Rohr
STAHL	1.7321	20MoCr4	X					
STAHL	1.7709	21CrMoV5-7	X					
STAHL	1.7734.4	15CrMoV6-9	X	X				
STAHL	1.8159	51CrV4; 50 CrV4	X		X		X	
STAHL	1.8161	58CrV4	X					
STAHL	1.8509	41CrAlMo7-10					X	
STAHL	1.8519	31CrMoV9	X				X	
STAHL	1.8550	34CrAlNi7	X					
STAHL	1.8962	9CrNiCuP3-2-4					X	
STAHL	1.8974	S700MC					X	
STAHL	2.4602	AlloyC22	X					
STAHL	2.4665.1	Hastelloy X					X	
STAHL	2.4776	Alloy 718 (Inconel718)	X					

STAHL	2.4819 Alloy C-276					X	
STAHL	2.4856 Alloy 625	X					X
STAHL	2.4952 Alloy 80-A	X					
STAHL	Lescalloy-M50-VIM-VAR	X					
STAHL	ETG 25	X					
STAHL	ETG 88	X					
STAHL	ETG 100	X					
HARTMETALL	Hartmetall G30	X					
HARTMETALL	Hartmetall GM25	X					
STAHL	Invar 36	X				X	

KUNSTSTOFF	Acrylglas GS (gegossen transparent)						
KUNSTSTOFF	Acrylglas XT (gepresst transparent)						
KUNSTSTOFF	EP-GZ-202 (HGW-2372.1)						
		Rund	Flach	Vierkant	Sechskant	Platte	Rohr
KUNSTSTOFF	PA12G	X					
KUNSTSTOFF	PA66					X	
KUNSTSTOFF	PA6	X					
KUNSTSTOFF	PA6.6GF (extrudiert schwarz)					X	
KUNSTSTOFF	PE1000 Grün (Regenerat)					X	
KUNSTSTOFF	PE1000 Schwarz	X					
KUNSTSTOFF	PE1000 Naturfarben	X				X	
KUNSTSTOFF	PE300 Schwarz	X				X	
KUNSTSTOFF	PE300 Natur	X				X	
KUNSTSTOFF	PE500 Blau					X	
KUNSTSTOFF	PEEK-GF-30GF-30 Natur	X				X	
KUNSTSTOFF	Polyamid Schwarz	X					
KUNSTSTOFF	Polykarbonat Schwarz					X	
KUNSTSTOFF	POM-C Natur	X				X	

KUNSTSTOFF	POM-C Schwarz	X				X	
KUNSTSTOFF	POM-C (mit Festschmierstoff-Blau)	X					
KUNSTSTOFF	POM-ELS Schwarz					X	
		Rund	Flach	Vierkant	Sechskant	Platte	Rohr
KUNSTSTOFF	PP Grau (Extrudiert)	X					
KUNSTSTOFF	PTFE	X					
KUNSTSTOFF	PTFE Weiß (Virginal)	X				X	
KUNSTSTOFF	PVC Grau	X					
KUNSTSTOFF	PVC Rot	X					
KUNSTSTOFF	PVC-Hart Schwarz	X				X	
KUNSTSTOFF	PVC Hartschaum Weiß					X	
		Rund	Flach	Vierkant	Sechskant	Blech	Rohr

TITAN	3.7025 Titan Grade 1					X	
TITAN	3.7035 Titan Grade 2	X		X		X	
TITAN	3.7164 Titan Grade 5 – ASTM-F-136	X				X	
TITAN	3.7165 Titan-Ti6Al4V	X	X	X	X		
ALUMINIUM	3.1364 AlCuMg2					X	
ALUMINIUM	3.3214 AlMg1SiCu EN AW-6061	X				X	
ALUMINIUM	3.1655 AlCuBiPb EN AW-2011	X		X	X		
ALUMINIUM	3.1325 AlCuMg1 EN AW-2017A	X				X	X
ALUMINIUM	3.1355 AlCuMg2 EN AW-2024					X	
ALUMINIUM	3.1645 AlCuMgPb EN AW-2007	X	X	X	X		
ALUMINIUM	3.3315 AlMg1 EN AW-5005A					X	
ALUMINIUM	3.3535 AlMg3 EN AW-5754	X				X	X
ALUMINIUM	3.3547 AlMg4,5Mn EN AW-5083	X				X	X
ALUMINIUM	3.3555 AlMg5 EN AW-5019	X					
ALUMINIUM	3.3206 AlMgSi0,5 EN AW-6060	X	X	X		X	X
ALUMINIUM	3.2315 AlMgSi1 EN AW-6082	X	X	X	X	X	



ALUMINIUM	3.0615 AlMgSiPb EN AW-6012	X						
ALUMINIUM	Bleifrei AlMgSiSnBi EN AW-6023	X						
ALUMINIUM	3.4335 AlZn4,5Mg1 EN AW-7020	X					X	
		Rund	Flach	Vierkant	Sechskant	Blech	Rohr	
ALUMINIUM	3.4345 AlZnMgCu0,5 EN AW-7022	X				X		
ALUMINIUM	3.4365 AlZnMgCu1,5 EN AW-7075	X	X	X		X		
ALUMINIUM	3.0255 Al99,5 EN AW-1050A	X	X			X	X	
ALUMINIUM	AlMgSi0,7 EN AW-6005							X
ALUMINIUM	AlMgSiSn EN AW-6262A	X			X			
ALUMINIUM	AlZn5,5Mg1,5					X		
ALUMINIUM	Bleifrei AlCuMgSn AA2015	X						
ALUMINIUM	Stanal AlCuMgSn	X						
ALUMINIUM	Unidal AlCu4MgSi EN AW-2017	X				X		
ALUMINIUM	Weldural					X		

BERYLLIUM	CuBe2					X		
BERYLLIUM	CuCo1Ni1Be		X	X				
BLEI	Pb99,9	X						
BLEIBLECH						X		
		Rund	Flach	Vierkant	Sechskant	Blech	Rohr	
BRONZE	2.0966 CuAl10Ni5Fe4R 740S CW307G	X						
BRONZE	CuAl10Fe5Ni5-C-GC							X
BRONZE	CuAl10Fe5Ni5-C	X						
BRONZE	CuAl10Ni5Fe4	X		X		X		
BRONZE	CuCo2Be	X	X					
BRONZE	CuCoNiBe	X						
BRONZE	2.1293 CuCrZr	X	X	X		X		
BRONZE	CuNi3Si	X						
BRONZE	CuSn10Pb10-C-GC		X					

BRONZE	CuSn1X (mit und ohne Blei)	X	X				X
BRONZE	CuSn4	X					
BRONZE	CuSn6	X					
BRONZE	CuSn8 (Federbronze)	X	X	X	X	X	
BRONZE	RG7	X	X				X
GRAUGUSS	GG25	X	X				X
GRAUGUSS	GGG40 Strangguss						
GRAUGUSS	GGG50	X				X	
KUPFER	CuTeP	X					
KUPFER	E-Cu	X	X	X		X	
KUPFER	OF-Cu	X				X	
KUPFER	SE-Cu	X				X	X
KUPFER	SF-Cu	X				X	X
KUPFER	W-Cu		X				
		Rund	Flach	Vierkant	Sechskant	Blech	Rohr
MAGNESIUM	MgAl3Zn1 MgAZ31	X				X	
MAGNESIUM	MgAl8Zn MgAZ80	X				X	
MESSING	CuAl10Ni	X					X
MESSING	CuAl11Fe6Ni6	X					
MESSING	CuZn25Al5	X					X
MESSING	CuZn31Si1	X					
MESSING	CuZn35Ni	X					
MESSING	CuZn37 MS63					X	X
MESSING	CuZn39Pb3 MS58	X	X	X	X	X	X
MESSING	CuZn40Al2	X	X				
MESSING	DELTA4	X	X	X			
MESSING	Tombak CuZn15		X			X	
SONDERMESSING	CUZn31Si3 CW708R	X					
MOLYBDÄN	Molybdän 99,9%	X					

NEUSILBER	ARCAP AP1D	X		X			
NEUSILBER	CuNi12Zn30Pb1	X					
NEUSILBER	CuNi18Zn20					X	
NEUSILBER	CuNi7Zn39Pb3Mn2	X					
		Rund	Flach	Vierkant	Sechskant	Blech	Rohr
TANTAL	Tantal 99,9%	X					