

Individuelle Guss-Lösungen. Für Maritim und Offshore.

ZOLLERN bietet individuelle Bauteillösungen für maritime Anwendungen. Mehr als 500 Stahl- und Bronze-Legierungen werden bei ZOLLERN erschmolzen und abgegossen. Je nach Anforderung erfolgt eine kundenspezifische Weiterverarbeitung der Guss- und Schmiedeteile zu einbaufertigen Bauteilen.

ZOLLERN Stahl- und Bronze-Legierungen für Marine- und Offshore-Anwendungen

- Nabengehäuse und Propellerschaufeln für Schiffsantriebe
- Gleitsteine
- Armaturen und Ventilgehäuse
- Rundstäbe, Flachstäbe, Ringe

Ausführung nach Kundenwunsch

- Hochfeste Kupfer-Aluminium-Legierungen gegossen, geschmiedet, gewalzt
- Diverse Kupferlegierungen im Sand gegossen oder geschleudert
- Mechanische Vor- und Fertigbearbeitung
- Qualitätsmanagement





Bilder oben: Gussteile für U-Boot Anwendungen Bild unten: Schmiede-Halbzeuge



Moderne Prozesse. 300 Jahre Erfahrung.

- Höchste Bauteilqualität
- Signifikante Modellkosten-Einsparung durch Formstofffräsen
- Gusstechnische Beratung bereits im Konstruktionsstadium

Geschmiedete Wertarbeit. Für den Schiffbau.

Geschmiedete ZOLLERN-Marinebronzen, wie AMB2, MEBZ, NB10 sowie NB30 sind im Unterwasser-Schiffbau wie auch im Überwasser-Schiffbau etabliert.

MEBZ - CuAL9Ni7

Vorteil: amagnetisch, korrosionsbeständig, hohe Festigkeit Verwendung für: Hochdruckventile, Armaturen, Bauteile in Mess- und Regelgeräten

AMB2 - CuAL8Mn

Vorteil: amagnetisch, korrosionsbeständig, Verwendung für: Schrauben, Muttern, Bauteile für Ventile wie Absperrkegel, Spindeln und Flansche

NB10 - CuNi10

Vorteil: hohe Zähigkeit bei tiefen Temperaturen, weitgehend unempfindlich gegen Bewuchs von Meeresorganismen Verwendung für: Rohre und Rohrleitungsteile, Schrauben, Bolzen, Muttern, Teile von Öl- und Wasserkühlern

NB30- CuNi30

Vorteil: ausgezeichneter Widerstand gegen Korrosion, Kavitation, Erosion Verwendung für: Rohrbodenplatten, Teile von Trinkwassererzeugungsanlagen aus Seewasser, Teile für Kryotechnik

Offshore-Anwendungen der ZOLLERN-Schmiede- und Gussbronzen

- Hochfeste und seewasserbeständige Buchsen und Scheiben für Jackup-Systeme auf Ölförder-Plattformen
- Propeller f
 ür Antriebe zur Positionierung von Bohrinseln in der Tiefsee-Ölf
 örderung
- Hohe Verschleißfestigkeit

Kupfer-Aluminium-Gusslegierungen

ZOLLERN Marke	Normen	Mindestv aus der Z	Mind. Härte				
			Rp _{0,2} N/mm ²	Rm N/mm²	A ₅ %	HB 10/1000	
EBG	EN 1982 CC333G CUAl10Fe5Ni5-C DIN 1714 2.0975 G-CUAl10Ni USA ~ C95500, ~ C95800 GB ~ AB2 F U-A10N	GS GZ	250 280	600 650	13 13		140 150

GS = Sandguss (Werte auch für Maskenformguss) GZ = Schleuderguss

- E-Modul ~ 90 125 kN/mm²
- elektrische Leitfähigkeit ~ 2-9 MS/m
- Dichte ~ 7,5-7,6 kg/dm³
- Wärmeleitfähigkeit ~ 0,34-1,13 W/cm.K
- Wärmedehnzahl ~ 14-18 . 10-6/K
- Permeabilität < 1,01 bis < 1,9 μ,

Rost- und säurebeständige Stähle, ferritisch/austenitisch

Bezeichnung		Werk- stoff- Nr.	Norm	Üblicher Wärme- behand- lungs-	Mechanisch- technologische Kennwerte			Kerb- schlag- arbeit (ISO-V)	Glüh- härte
				zustand	0,2- Dehn- grenze Rp _{0,2}	Zug- festig- keit Rm (MPa)	Bruch- dehn- ung A ₅ (%)	(J)	(HB)
	G X 4 CrNi 26-7	1.4347	EN 10283	lösungs- geglüht & abge- schreckt	≥ 420	≥ 590	≥ 20	≥ 30	14,5
	G X 2 CrNiMoN 26-7-4	1.4469 J93404	EN 10213 EN 10283 ASTM A 995	lösungs- geglüht & abge- schreckt	≥ 480	≥ 650	≥ 22	≥ 50	
	G X 2 CrNiMoN 22-5-3	1.4470 J92205	SEW 400 EN 10283 ASTM A 995	lösungs- geglüht & abge- schreckt	≥ 420	≥ 600	≥ 20	≥ 30	13
	G X 2 CrNiMoCuN 25-6-3-3 G X 2 CrNiMoN 25-6-3	1.4517	EN 10283	lösungs- geglüht & abge- schreckt	≥ 480	≥ 650	≥ 22	≥ 50	14,9





ZOLLERN

ZOLLERN GmbH & Co. KG

Hitzkofer Straße 1
72517 Sigmaringendorf-Laucherthal
Deutschland
T +49 7571 70-370
F +49 7571 70-602
zgm@zollern.com
www.zollern.com