

Nickellegierungen, Alliages de nickel, Nickel Alloys

Übersicht der gebräuchlichen Werkstoffe

Tabelle des matériaux les plus courants

Werkstoff Nr. Matière no	VALBRUNA	Handelsname Désignation commerciale	Normen Normes
1.3912	SG 5	Nilo 36	SEW 385
1.4529	VAL 4529	Alloy 926 - 367	ASTM B649 N08926 EN 10088-3
1.4539	AN 4	Alloy 904L	ASTM B649 N08904 EN 10088-3
1.4862	AN 3	Alloy 37/18 DS	BS 3076 NA17
1.4864	AN 3 US/CB	Alloy 330	ASTM B511 N08330 EN 10095
1.4876	AN 1	Alloy 800 H/HT	ASTM B 408 N08810/11 EN 10095
1.4980	AN 5	Alloy A286 - 660	ASTM A 453 / A638 EN 10269
2.4068	SG 1	Alloy 200 - 201	ASTM B160 N02201
2.4360	EG 1	Alloy 400	ASTM B164 N04400
	EG 405	Alloy 405	ASTM B164 N04405
2.4375	EG 2	Alloy K-500	QQ-N286 N0550
2.4660	AV 20	Alloy 20	B473 N08020
2.4668	AV 718	Alloy 718	B670 N07718
2.4816	GL 1	Alloy 600	B166 N06600
2.4819	AVC 276	Alloy C276	B574 N10276
2.4851	GL 5	Alloy 601	B166 N06601
2.4856	GL 3	Alloy 625	B446 N06625
2.4858	AN 2	Alloy 825	B425 N08825
2.4869	VAL80	Alloy 80/20	ASTM B344 N06003
2.4952	GL 2	Alloy 80A	ASTM B 637 N07080 EN 10269
	AV 925	Alloy 925	NACE MR 0175 N09925

* Weitere Werkstoffe, auch nach hier nicht angegebenen Normen oder Sonderschmelzen sind auf Anfrage möglich.

* D'autres matières dont les normes ne sont pas indiquées ici, peuvent être demandées.