

Corrispondenze tra le designazioni di normativa

EUROPE	AUSTRIA	CANADA	FINLAND	FRANCE	GERMANY	GB	ITALY	JAPAN	NORWAY	SPAIN	SWEDEN	SWITZERL.	USA
EN	ÖNORM	CSA	SFS	NF	DIN WNR	BS	UNI	JIS	NS	UNE	SIS	VSM	AA ASTM
EN AW 6060	AlMgSi0,5	GS10		6060 [A - GS]	AlMgSi0,5 3.3206	(6063) [H9]	9006/1 [3569]	(A 6063) [A2X5]	17310	L - 3441	4103	AlMgSi0,45	6060 (6063)
EN AW 6101 B					E-AlMgSi0,5	6101.B/E91E					4102		6101
EN AW 6063	AlMgSi0,5	GS10	2591	[A - GS]	(AlMgSi0,5) (3.3206)	6063 H9		A 6063 [A2X5]	17319	L - 3441	4104	AlMgSi0,5	6063
EN AW 6005A				6005 A [A - GS 0,5]	AlMgSi0,7 3.3210		9006/6	A6NO1		L - 3454		AlMgSi0,7	6005
EN AW 6106													6106
EN AW 6061		GS11N		6061 [A - GSUC]	AlMg1SiCu 3.3211	6061 [H 20]	9006/2 [6170]	A 6061 [A2X4]		L - 3420			6061
EN AW 6082	AlMgSi1	GS11R	2593	6082 [A - GSM0.7]	AlMgSi1 3.2315	6082 [H 30]	9006/4 [3571]		17305	L - 3451	4212	AlMgSi1Mn	6082
EN AW 1050 A		9950		1050 A [A5]	Al 99,5 3.0255	1050 A [1 B]	9001/2 [4507]	(A 1050) [A1X1]		L - 3051	4007	Al 99,5	(1050) (1050)
EN AW 3103	AlMn	M1	2585	[A - M]	AlMn1 3.3206	3103 [N3]	9003/3 [3568]		17405	L - 3810	4054	AlMn	3103

Tra parentesi tonde () : il nome della corrispondenza più vicina
 Tra parentesi quadre [] : la designazione più vecchia