



L'échange et le partage favorisent la croissance et travaillent ensemble pour un développement commun!

Téléphone: 0769-8286 9092 poste 602

Catégorie d'alliage	Coefficient moyen de dilatation thermique (20-100°C) E-6/°C	Température approximative de fusion °C	l'état	Conductivité thermique (25°C) W/m·K
1060	23.6	645~655	O	234
			H18	230
1100	23.6	643~655	O	222
			H18	218
1350	23.75	645~655	All	234
2011	22.9	540~643	T3	151
			T8	172
2014	23.0	507~638	O	193
			T4	134
			T6	154
2017	23.6	513~640	O	193
			T4	134
2018	22.3	507~638	T61	154
2024	23.2	500~638	O	193
			T3,T4,T361	121
			T6,T81,T861	151
2025	22.7	520~640	T6	154
2036	23.4	555~650	T4	159
2117	23.75	555~650	T4	154
2124	22.9	500~638	T581	152
2218	22.3	505~635	T72	154

2219	22.3	543~643	O	172
			T31,T37	112
			T6,T81,T87	121
2618	22.3	550~638	T6	147
<u>3003</u>	22.3	643~655	O	193
			H12	163
			H14	159
			H18	154
30034	23.9	630~655	All	163
3105	23.6	635~655	All	172
4032	19.4	532~570	O	154
			T6	138
4043	22.1	575~632	O	163
<u>4045</u>	21.5	575~600	All	172
4343	21.6	577~613	All	180
5005	23.75	632~655	All	200
5050	23.75	625~650	All	193
5052	23.75	607~650	All	138
5056	24.1	568~638	O	117
			H38	108
<u>5083</u>	23.75	590~638	O	117
5086	23.75	585~640	All	125
5154	23.9	593~643	O	125
5252	23.75	607~650	O	138
5254	23.9	593~643	O	125
5356	24.1	570~645	All	117
5454	23.6	600~645	O	134
			H38	134
5456	23.9	568~638	O	117
5457	23.75	630~655	All	176
5652	23.75	607~650	All	138
5657	23.75	638~657	All	205

6005	23.4	610~655	T1	180
			T5	190
6053	23	575~650	O	180
			T4	154
			T6	163
<u>6061</u>	23.6	580~650	O	180
			T4	154
			T6	167
<u>6063</u>	23.4	615~655	O	218
			T1	193
			T5	209
			T6,T83	200
6066	23.2	565~645	O	154
			T6	147
6070	—	565~650	T6	172
6101	23.4	620~655	T6	218
			T61	222
			T63	218
			T64	226
			T65	218
6105	23.4	600~650	T1	176
			T5	193
6151	23.2	590~650	O	205
			T4	163
			T6	172
6201	23.4	607~655	T81	205
6262	23.4	580~650	T9	172
6351	23.4	555~650	T6	176
6463	23.4	615~655	T1	193
			T5	209
			T6	200

6951	23.4	615~655	O	213
			T6	198
7049	23.4	475~635	T73	154
7050	24.1	490~630	T74	157
7072	23.6	640~655	O	22
7075	23.6	475~635	T6	130
7175	23.4	475~635	T74	156
7178	23.4	475~630	T6	125
7475	23.2	475~635	T6,T651	138
			T76,T761	147
			T7351	163
8030	23.6	645~655	H221	230
8176	23.6	645~655	H24	230

Walmate

**Un fournisseur de solutions de gestion thermique et de légèreté
 Nous pouvons vous proposer des prestations de transformation des métaux adaptées:
 extrusion, usinage, rabotage, soudage par friction, brasage, etc.**

Usine certifiée ISO 9001 et IATF 16949 et ISO 14001

Contactez-nous: 0769-8286 9092 poste 602

laney.zhao@walmate.com

