

Классификация обрабатываемых материалов I L

Свойства сплавов KORLOY

Физические характеристики марок сплавов

Применение	ISO	Сплав KORLOY	Плотность (г/см ³)	Твердость (HRA)	Предел прочности на растяжение (кгс/мм ²)	Предел прочности на сжатие (кгс/мм ²)	Модуль Юнга (упругости) (103 кгс/мм ²)	Коэффициент расширения (10 ⁻⁶ /°C)	Теплопроводность (cal/cm·sec·°C)
Токарные, фрезерные сплавы	P	P01	ST05E	10.6	92.7	140	440	-	-
		P10	ST10P	10.0	92.1	175	460	48	6.2
		P20	ST20E	11.8	91.9	200	480	56	5.2
		P30	A30	12.2	91.3	230	500	53	5.2
	M	M10	U10E	12.9	92.4	170	500	47	-
		M20	U2	13.1	91.1	210	500	-	-
		M30	A30	12.2	91.3	230	500	53	5.2
		M40	A40	13.3	89.2	270	440	-	-
	K	K01	H2	14.8	93.2	185	-	61	4.4
		K10	H01	13.0	92.9	210	570	66	4.7
		K20	G10E	14.7	90.9	250	500	63	-
Ультрамелко зернистые сплавы	Z	Z10	FA1	14.1	91.4	290	-	58	5.7
		Z20	FCC	12.5	91.3	235	-	-	-
Коррозионностойкие сплавы	V	V1	D1	15.0	92.3	205	520	-	-
		V2	D2	14.8	90.9	250	150	-	-
		V3	D3	14.6	89.7	310	410	-	-
		V4	G5	14.3	89.0	320	380	-	-
		V5	G6	14.0	87.7	350	330	-	-
Горнобуровые сплавы	E	E1	GR10	14.8	90.9	220	-	-	-
		E2	GR20	14.8	90.3	240	-	-	-
		E3	GR30	14.8	89.0	270	-	-	-
		E4	GR35	14.8	88.2	270	-	-	-
		E5	GR50	14.5	87.0	300	-	-	-

Физические свойства химических элементов и соединений

Обозначение	Плотность (г/см ³)	Твердость (Hv)	Модуль Юнга (упругости) (× 10 ³ кгс/мм ²)	Теплопроводность (Кал/см сек / °C)	Коэффициент расширения (× 10 ⁻⁶ /°C)	Температура плавления (°C)
WC	15.6	2,150	70	0.3	5.1	2,900
TiC	4.94	3,200	45	0.04	7.6	3,200
TaC	14.5	1,800	29	0.05	6.6	3,800
NbC	8.2	2,050	35	0.04	6.8	3,500
TiN	5.43	2,000	26	0.07	9.2	2,950
Al ₂ O ₃	3.98	3,000	42	0.07	8.5	2,050
КНБ (CBN)	3.48	4,500	71	3.1	4.7	-
Алмаз	3.52	9,000	99	5.0	3.1	-
Co	8.9	-	10~18	0.165	12.3	1,495
Ni	8.9	-	20	0.22	13.3	1,455

