

C21 METALURGIA DEL HIERRO

C21D MODIFICACION DE LA ESTRUCTURA FISICA DE LOS METALES FERROSOS; DISPOSITIVOS GENERALES PARA EL TRATAMIENTO TERMICO DE METALES O ALEACIONES FERROSOS O NO FERROSOS; PROCESOS DE MALEABILIZACION POR DESCARBURACION, REVENIDO U OTROS TRATAMIENTOS (cementación por procesos de difusión C23C; tratamiento de la superficie de materiales metálicos utilizando al menos un proceso cubierto por la clase C23 y al menos un proceso cubierto por la presente subclase, C23F 17/00; solidificación unidireccional de materiales eutécticos o separación unidireccional de materiales eutéctoides C30B)

- (1) Los procesos de cementación por difusión se clasifican en C23C. **[2012.01]**
- (2) Los tratamientos superficiales de materiales metálicos que incluyen al menos un proceso cubierto por la clase C23 y al menos un proceso cubierto por esta subclase se clasifican en el grupo C23F 17/00. **[2012.01]**

Esquema general

TRATAMIENTO TERMICO

Métodos y dispositivos generales	1/00, 11/00
aleaciones	5/00, 6/00
adaptados para artículos particulares	9/00

TRATAMIENTO MECANICO 7/00

TRATAMIENTO MECANICO Y TERMICO

COMBINADO 8/00

OTROS TRATAMIENTOS 10/00

PROCESOS DE DIFUSION PARA LA

EXTRACCION DE ELEMENTOS NO

METALICOS 3/00

1/00	Métodos o dispositivos generales para tratamientos térmicos, p. ej. recocido, endurecido, temple o revenido [1,8]	1/54	Determinación de la llegada a la temperatura de endurecimiento por medida de las propiedades eléctricas o magnéticas [1,8]
1/02	Endurecimiento de artículos o materiales formados por forjado o laminado, sin más calentamiento que el preciso para dar la forma [1,8]	1/55	Ensayos de endurecido, p. ej. determinación de la profundidad del temple [3,8]
1/04	con aplicación simultánea de ondas supersónicas, campos eléctricos o magnéticos [1,8]	1/56	caracterizados por los agentes de temple [1,8]
1/06	Endurecido de la superficie [1,8]	1/58	Aceites [1,8]
1/08	con llamas [1,8]	1/60	Agentes acuosos [1,8]
1/09	por aplicación directa de energía eléctrica u ondulatoria; por radiación particular [3,8]	1/607	Sales fundidas [3,8]
1/10	por inducción eléctrica [1,3,8]	1/613	Gases; Productos normalmente gaseosos en estado líquido o sólido [3,8]
1/18	Endurecido (C21D 1/02 tiene prioridad); Temple con o sin revenido ulterior (dispositivos para el temple C21D 1/62) [1,3,8]	1/62	Dispositivos para temple [1,8]
1/19	por temple interrumpido [3,8]	1/63	para baños de temple [3,8]
1/20	Temple isotérmico, p. ej. endurecido bainítico [1,3,8]	1/64	con circulación de líquidos [1,3,8]
1/22	Temple martensítico [1,3,8]	1/667	para el temple por pulverización [3,8]
1/25	Endurecido combinado con un recocido entre 300° C y 600° C, es decir, afinado en caliente llamado "Vergüten" [3,8]	1/673	para el temple en concha [3,8]
1/26	Métodos de recocido [1,8]	1/68	Revestimientos provisionales o materiales de carga aplicados antes o durante el tratamiento térmico [1,8]
1/28	Normalización [1,8]	1/70	durante el calentamiento o temple [1,8]
1/30	Reducción de tensiones internas [1,8]	1/72	en el curso del cambio químico de las superficies [1,8]
1/32	Recocido suave, p. ej. esferoidización [1,8]	1/74	Métodos de tratamiento en gas inerte, atmósfera controlada, vacío o material pulverulento [1,8]
1/34	Métodos de calentamiento (C21D 1/06 tiene prioridad) [1,8]	1/76	Regulando la composición de la atmósfera [1,8]
1/38	Calentamiento por descargas catódicas [1,8]	1/767	con circulación forzada de gas; Su recalentamiento [3,8]
1/40	Calentamiento directo por resistencia [1,8]	1/773	a presión reducida o vacío [3,8]
1/42	Calentamiento por inducción [1,8]	1/78	Tratamientos térmicos combinados no previstos anteriormente [1,8]
1/44	en baños de tratamiento térmico [1,8]	1/82	Decapado por acción térmica (mecánicamente B21, B23; químicamente C23; electrolíticamente C25F 1/00) [1,8]
1/46	Baños de sales [1,8]	1/84	Enfriamiento lento dirigido (lechos de enfriamiento asociados a los laminadores B21B 43/00) [3,8]
1/48	Baños de metal [1,8]	3/00	Procesos de difusión para extracción de elementos no metálicos; Sus hornos (revestimientos protectores locales C21D 1/72) [1,8]
1/50	Baños de aceite [1,8]	3/02	Extracción de elementos no metálicos [1,8]
1/52	con llamas [1,8]	3/04	Descarburation [1,8]
1/53	Calentamiento en lechos fluidizados [3,8]		

C21D

3/06	. . Extracción del hidrógeno [1,8]	8/10	. durante la fabricación de cuerpos tubulares [3,8]
3/08	. . Extracción del nitrógeno [1,8]	8/12	. durante la fabricación de objetos con propiedades electromagnéticas particulares [3,8]
3/10	. Sus hornos [1,8]		
5/00	Tratamientos térmicos del hierro colado [1,8]	9/00	Tratamiento térmico, p. ej. recocido, endurecido, revenido, temple, adaptado para artículos particulares; Sus hornos [1,8]
5/02	. para mejorar la maleabilidad de la fundición gris [1,8]	9/02	. para resortes [1,8]
5/04	. de la fundición blanca [1,8]	9/04	. para raíles [1,8]
5/06	. . maleabilización [1,8]	9/06	. . a fin de disminuir la tendencia a la ondulación [1,8]
5/08	. . . con oxidación de carbono [1,8]	9/08	. para cuerpos tubulares o tuberías [1,8]
5/10 en agentes gaseosos [1,8]	9/10	. . cañones de escopeta [1,8]
5/12 en agentes sólidos [1,8]	9/12	. . tubos de cañones de artillería [1,8]
5/14	. . . Grafitado [1,8]	9/14	. . tuberías resistentes al uso o a la presión [1,8]
5/16 Agentes de carga [1,8]	9/16	. para granadas explosivas [1,8]
6/00	Tratamiento térmico de aleaciones ferrosas [2,8]	9/18	. para cuchillos, guadañas, tijeras o herramientas manuales de corte similares [1,8]
(1)	Quando se clasifique en el grupo C21D 6/00, todo aspecto de un procedimiento de tratamiento térmico de aleaciones férricas que se considere que representa información de interés para la búsqueda, puede ser clasificado también en los grupos C21D 1/02 Hasta C21D 1/84. Puede darse este caso, p. ej. cuando se considere de interés hacer posible la búsqueda de procedimientos de tratamientos térmicos de aleaciones férricas usando una combinación de símbolos de clasificación. Tal clasificación no obligatoria debería darse como “información adicional”. [8]	9/20	. para hojas de patines [1,8]
(2)	Quando se clasifique en el grupo C21D 6/00, todo constituyente de una aleación que se considere que representa información de interés para la búsqueda, puede ser clasificado también en los grupos C22C 38/02 Hasta C22C 38/60. Puede darse este caso, p. ej. cuando se considere de interés hacer posible la búsqueda de tratamientos térmicos de aleaciones férricas específicas usando una combinación de símbolos de clasificación. Tal clasificación no obligatoria debería darse como “información adicional”. [8]	9/22	. para brocas; fresas; para máquinas herramientas de corte [1,8]
6/02	. Endurecimiento por precipitación [2,8]	9/24	. para hojas de sierra [1,8]
6/04	. Endurecimiento por enfriado por debajo de 0° C [2,8]	9/26	. para agujas; para dientes de carda [1,8]
7/00	Modificación de las propiedades físicas del hierro o el acero por deformación (aparatos para el trabajo mecánico de metales B21, B23, B24) [1,8]	9/28	. para árboles o ejes lisos [1,8]
7/02	. por trabajo en frío [1,8]	9/30	. para cigüeñal; árbol de levas [1,8]
7/04	. . de la superficie [1,8]	9/32	. para ruedas de engranaje, para ruedas helicoidales o similares [1,8]
7/06	. . . por chorreado o similares [1,8]	9/34	. para cubiertas; llantas [1,8]
7/08	. . . por bruñido o similares [1,8]	9/36	. para bolas; para rodillos [1,8]
7/10	. . de toda la sección transversal, p. ej. de barras, de refuerzo de hormigón [1,8]	9/38	. para cuerpos cilíndricos [1,8]
7/12	. . . por dilatación de cuerpos tubulares [1,8]	9/40	. para anillos; para cojinetes [1,8]
7/13	. por trabajo en caliente [1,8]	9/42	. para placas de armadura [1,8]
8/00	Modificación de las propiedades físicas por deformación en combinación con, o seguida por, un tratamiento térmico (endurecido de objetos o de materiales formados por forja o laminado sin otro calentamiento que el necesario para dar la forma C21D 1/02) [3,8]	9/44	. para equipado para revestimiento de minas, p. ej. segmentos, anillos o puntales [1,8]
8/02	. durante la fabricación de productos planos o de bandas (C21D 8/12 tiene prioridad) [3,8]	9/46	. para láminas metálicas [1,8]
8/04	. . para producir productos planos o bandas para repujado profundo [3,8]	9/48	. . láminas embutidas [1,8]
8/06	. durante la fabricación de barras o de hilos [3,8]	9/50	. para juntas de soldadura [1,8]
8/08	. . para hierro de hormigón [3,8]	9/52	. para alambres; para bandas metálicas [1,8]
		9/54	. . Hornos para el tratamiento de bandas o hilos metálicos [1,8]
		9/56	. . . Hornos continuos para bandas o alambres [1,8]
		9/567 con calentamiento en lechos fluidizados [3,8]
		9/573 con enfriamiento [3,8]
		9/58 con calentamiento por baños [1,8]
		9/60 con calentamiento por inducción [1,8]
		9/62 con calentamiento directo por resistencia [1,8]
		9/63 estando sujeta la banda por un soporte de gas [3,8]
		9/64	. . . Hornos abiertos [1,8]
		9/66	. . . Hornos del tipo de torre [1,8]
		9/663	. . . Hornos de campana [3,8]
		9/665 invertidos o colocados sobre un lado [3,8]
		9/667 Hornos de varias posiciones [3,8]
		9/67 adaptados al tratamiento de la carga en vacío o en una atmósfera particular [3,8]
		9/673 Partes constitutivas, accesorios o equipo particular de los hornos de campana [3,8]
		9/675 Preparación de los dispositivos de carga o descarga [3,8]
		9/677 Preparación de los dispositivos de calefacción [3,8]

9/68 . . . Hornos de bobinado; Bobinadores calientes
(bobinadores en frío B21C 47/00) [1,8]

9/70 . Hornos para lingotes, es decir, fosas de
recalentamiento [1,8]

10/00 **Modificación de las propiedades físicas de forma
distinta que por tratamiento térmico o
deformación [3,8]**

11/00 **Control o regulación del proceso durante los
tratamientos térmicos [2,8]**