

F16 ELEMENTOS O CONJUNTOS DE TECNOLOGIA; MEDIDAS GENERALES PARA ASEGURAR EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LAS MAQUINAS O INSTALACIONES; AISLAMIENTO TERMICO EN GENERAL

F16G CORREAS, CABLES O CUERDAS, UTILIZADOS ESENCIALMENTE PARA LA TRANSMISION DE UN MOVIMIENTO; CADENAS; ACCESORIOS UTILIZADOS ESENCIALMENTE CON ESTE FIN

Esquema general

CORREAS; SUS GRAPAS	1/00, 5/00; 3/00, 7/00	CADENAS, GANCHOS DE CADENAS	13/00, 15/00, 17/00
CABLES O CUERDAS; SUS FIJACIONES	9/00; 11/00		

1/00	Correas de transmisión (correas en V F16G 5/00; correas de transportadores B65G) [1,8]	3/14	· implicando partes extensibles; implicando partes elásticas [1,8]
1/02	· de cuero (F16G 1/28 tiene prioridad; su fabricación C14B 9/00) [1,8]	3/16	· Dispositivos o máquinas para empalmar las correas de transmisión o dispositivos similares [1,8]
1/04	· de material fibroso, p. ej. textiles recubiertos de goma (F16G 1/28 tiene prioridad; su fabricación D03D) [1,8]	5/00	Correas en V, es decir, correas de sección transversal trapezoidal [1,8]
1/06	· de goma (F16G 1/28 tiene prioridad; producción de correas a partir de materias plásticas o de sustancias en estado plástico B29D 29/00) [1,8]	5/02	· de cuero (F16G 5/20 tiene prioridad) [1,8]
1/08	· . con refuerzos ligados por goma [1,8]	5/04	· de goma (F16G 5/20 tiene prioridad) [1,8]
1/10	· . . siendo estos refuerzos de fibra textil [1,8]	5/06	· . con refuerzos ligados por goma [1,8]
1/12	· . . siendo estos refuerzos metálicos [1,8]	5/08	· . . siendo estos refuerzos textiles [1,8]
1/14	· de materia plástica (F16G 1/28 tiene prioridad; producción de correas a partir de materias plásticas o de sustancias en estado plástico B29D 29/00) [1,8]	5/10	· . . siendo estos refuerzos metálicos [1,8]
1/16	· . con refuerzos ligados por materia plástica [1,8]	5/12	· de plástico (F16G 5/20 tiene prioridad) [1,8]
1/18	· de hilos metálicos (su fabricación B21F 43/00) [1,8]	5/14	· . con refuerzos ligados por materia plástica [1,8]
1/20	· hechas de una simple banda de metal (su fabricación B21D 53/14) [1,8]	5/16	· hechas de varias partes [1,8]
1/21	· hechos de capas superpuestas, plegados en zigzag [1,8]	5/18	· . en forma de eslabones [1,8]
1/22	· hechas de varias partes [1,8]	5/20	· con una superficie de contacto de forma especial, p. ej. dentada [1,8]
1/24	· . en forma de eslabones (en forma de eslabones de cadenas F16G 13/08) [1,8]	5/22	· hechas de capas superpuestas [1,8]
1/26	· . en forma de bandas o láminas [1,8]	5/24	· . plegadas en zigzag [1,8]
1/28	· con una superficie de contacto de forma especial, p. ej. con dientes [1,8]	7/00	Medios de fijación de correas de sección en V [1,8]
3/00	Grapas de correas, p. ej. para correas de transportadores (para las correas en V F16G 7/00) [1,8]	7/02	· fijos, p. ej. remachados [1,8]
3/02	· implicando una serie de ojeteros o de elementos análogos imbricados y ligados por un pasador que forma bisagra (F16G 3/09 tiene prioridad) [1,8]	7/04	· rápidamente soltables [1,8]
3/04	· . en las que las extremidades separadas de los ojeteros o elementos análogos en forma de U están fijadas a la correa por piezas que penetran en la misma [1,8]	7/06	· regulables, p. ej. para la tensión [1,8]
3/06	· implicando extremidades de correa mutuamente curvadas hacia el exterior [1,8]	9/00	Cuerdas o cables especialmente adaptados para arrastrar poleas u otros elementos de transmisión, o ser arrastrados por ellos [1,8]
3/07	· Pinzas de fricción, p. ej. del tipo anillo y virola [1,8]	9/02	· de cuero; con fundas de cuero [1,8]
3/08	· consistentes en chapas y tornillos roscados o remaches (F16G 3/06 tiene prioridad) [1,8]	9/04	· de goma o de materia plástica (F16G 9/02 tiene prioridad) [1,8]
3/09	· . teniendo las placas forma de charnela [1,8]	11/00	Medios para unir los cables o las cuerdas el uno al otro o a otros objetos (mordazas de cable para la suspensión de cables para puentes E01D 19/16); Sombreretes o casquillos para fijar sobre los cables o las cuerdas (fijación de las cuerdas o cables para izar cabinas de ascensores B66B 7/08, para enrollamiento en los tambores o cilindros de tornos B66D 1/34; collares de retención para cables para la perforación del suelo E21B 19/12) [1,8]
3/10	· Empalme de las correas mediante costura, pegado, vulcanizado o procedimientos análogos; Adaptaciones estructurales de los extremos de correas para sin fin [1,8]	11/02	· con partes deformables para asir el cable o los cables; Medios de fijación uniéndose a un casquillo o manguito o elemento similar fijo al cable [1,8]
3/12	· Empalme de las correas por entrelazado [1,8]	11/03	· implicando estructuralmente órganos montados especialmente para la fijación de la extremidad del cable [1,8]
		11/04	· con acción de apriete, p. ej. mediante pinzas de fricción del tipo anillo y virola (F16G 11/02 tiene prioridad) [1,8]

F16G

- 11/05 . . mediante utilización de cuñas que se insertan entre los cordones [1,8]
- 11/06 . con tornillos colocados lateralmente (F16G 11/02, F16G 11/04 tienen prioridad) [1,8]
- 11/08 . Grapas para unir las extremidades de los cables de transmisión entre sí, teniendo las grapas aproximadamente el mismo diámetro que los cables [1,8]
- 11/09 . . implicando estructuralmente dispositivos de charnela o pasadores para la fijación de las extremidades de los cables [1,8]
- 11/10 . Grapas de cierre rápido; Pinzas que aprietan únicamente en un sentido [1,8]
- 11/12 . Medios de empalme o de fijación, p. ej. tensores de linterna adaptados para tensar cables, cuerdas o alambres [1,8]
- 11/14 . Dispositivos o piezas de acoplamiento que permiten la formación fácil de bucles regulables, p. ej. grapas de estrangulación; Ganchos u ojales con partes constitutivas para permitir su fijación rápida en cualquier punto de los cables o cuerdas, p. ej. para la formación de bucles [1,8]
- 13/00 **Cadenas** (su fabricación B21L) [1,8]
- 13/02 . Cadenas de transmisión [1,8]
- 13/04 . . Cadenas dentadas [1,8]
- 13/06 . . cuyos eslabones están unidos por ejes paralelos, con o sin rodillos [1,8]
- 13/07 . . . teniendo los eslabones forma idéntica, p. ej. acodados [1,8]

- 13/08 . . con falsos eslabones insertados en los ejes de unión (F16G 13/04 tiene prioridad) [1,8]
- 13/10 . . con juntas universales [1,8]
- 13/12 . Cadenas de tracción o de izado [1,8]
- 13/14 . . constituidas por eslabones de separación rápida [1,3,8]
- 13/16 . . con dispositivos para sostener cables eléctricos, tuberías o elementos análogos [1,8]
- 13/18 . Cadenas que tienen características generales particulares [1,8]
- 13/20 . . rígidas; Cadenas de tira y empuja [1,8]
- 13/22 . . extensibles [1,8]
- 13/24 . . . elásticas [1,8]
- 15/00 **Eslabonado de cadenas; Manillas de unión; Articulación de cadena; Eslabones de cadena; Casquillos de cadena** (fabricación de los elementos de cadena B21L) [1,8]
- 15/02 . para unión más o menos permanente [1,8]
- 15/04 . Eslabonado de las cadenas de soldado rápido; Manillas de montaje [1,8]
- 15/06 . . Manillas de montaje para estar fijadas a los elementos de cadena con pasadores, p. ej. en forma de D [1,8]
- 15/08 . Ganchos [1,8]
- 15/10 . Juntas o eslabones de socorro [1,8]
- 15/12 . Eslabones de cadena [1,8]
- 15/14 . . hechos de chapa, p. ej. perfilados [1,8]
- 17/00 **Ganchos en tanto que forman parte de las cadenas** (ganchos de izado B66C 1/34) [1,8]