

Zünder für gesteuerte Minen und Minenfelder-Alphabetisch

Fuzes for controlled mines or mine fields / Zünder für gesteuerte Minen oder Minenfelder

Rank No. of Documents Company & Individuals

Rang Anzahl der Patentaktivitäten Unternehmen & Einzelpersonen

6	1	ASEA BROWN BOVERI A
7	1	BBC BROWN BOVERI & CIE AG
8	1	CELSIUSTECH ELECTRONICS AB
1	3	DIEHL GMBH & CO
2	3	DYNAMIT NOBEL AG
3	3	GIAT IND SA
9	1	GIAT IND SA
10	1	HONEYWELL REGELSYSTEME GMBH
11	1	LACROIX TOUS ARTIFICES E
12	1	MESSERSCHMITT-BOELKOW-BLOHM GMBH
13	1	MESSERSCHMITT-BOLKOW-BLOHM
14	1	NOBELTECH ELECTRONICS AB
4	2	RHEINMETALL GMBH
5	2	ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO KG
15	1	SEC ETAT DEFENSE DU ROYAUME UNI & GRANDE
16	1	SNECMA SOC NAT MOTEURS AVIATION
17	1	TDA ARMEMENTS SAS
18	1	TDA ARMEMENTS SOC PAR ACTIONS SIMPLIFIEE
19	1	THOMSON BRANDT ARMEMENTS
20	1	THOMSON CSF SA
22	1	THOMSON TRT DEFENSE SA
21	1	THOMSON TRT DEFENSE SA
23	1	THOMSON-BRANDT ARMEMENTS
24	1	TRT TELECOM RADIOELEC TEL SA
25	1	UK SEC FOR DEFENCE
26	1	WOHLRAB E

Klassifikation/Classification F42C015-42/IC

Mittel zum Scharfmachen der Zünder, hier von einer entfernten Stelle, z.B. für gesteuerte Minen oder Minenfelder

Arming-means in fuzes; Safety means for preventing premature detonation of fuzes or charges; from a remote location, e.g. for controlled mines or mine fields.

Datenschutzeinstellungen

Statistik landmine.de

Auf unserer Webseite werden Cookies verwendet. Einige davon werden zwingend benötigt, während es uns andere ermöglichen, Ihre Nutzererfahrung auf unserer Webseite zu verbessern.

Alle akzeptieren Speichern und schließen

Mehr über die genutzten Cookies erfahren

Cookie optin by Olli machts