

Zünder für gesteuerte Minen oder Minenfelder

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

1	3	DIEHL GMBH & CO
2	3	DYNAMIT NOBEL AG
3	3	GIAT IND
4	2	RHEINMETALL GMBH
5	2	ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO KG
6	1	ASEA BROWN BOVERI A
7	1	BBC BROWN BOVERI & CIE AG
8	1	CELSIUSTECH ELECTRONICS AB
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
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
21	1	THOMSON TRT DEFENSE SA
22	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.

1963-10/1999, Quelle/Source: WPINDEX
