

Title (en)  
Container.

Title (de)  
Behälter.

Title (fr)  
Récipient.

Publication  
**EP 0005264 A2 19791114 (DE)**

Application  
**EP 79101332 A 19790502**

Priority  
DE 2819490 A 19780503

Abstract (en)

1. A container having a body portion (1) which is preferably hollow-cylindrical in the mouth region (1') and which is provided with an edge rolling (2, 3, 5), thereby forming a hollow bead (2), which edge rolling (2, 3, 5) is turned over outwardly and projects downwardly and is formed at the lower end as a support (5) for a tool or the like for lifting off a cover (6) which in particular is provided with a seal (10) and can be fitted on to the container, the edge rolling being adapted to receive the cover, characterised in that the container body portion (1) is of a slightly conical shape in the lower region (1"), that the lower end of the edge rolling (2, 3, 5) thereof is also formed as a stack support (7) on the container for the releasable, interfitting arrangement of a plurality of identical containers, and that, between the hollow bead (2) and the supports (5, 7), the edge rolling (2, 3, 5) is provided with a constriction (3) forming an outwardly open annular space (12).

Abstract (de)

Bei einem Behälter mit vorzugsweise im Mündungsbereich (1') hohlzylindrischem Rumpf (1) ist unter Bildung eines Hohlwulstes (2) eine nach außen umgestülpte, nach unten ragende, am unteren Ende als Auflager (5) für ein dem Abheben eines insbesondere mit einer Dichtung (10) versehenen Deckels (6) dienenden Werkzeugs od. dgl. ausgebildete Randrollierung (2, 3, 5) vorgesehen, die von der Randrollierung (11) des Deckels (6) mindestens teilweise umfasst ist. Um diesen Behälter mit anderen gleichen Behältern ineinander stapeln zu können, ist der Behälterrumpf (1) im unteren Bereich (1") leicht konisch geformt und das untere Ende seiner Randrollierung (2, 3, 5) auch als Stapel-Auflager (7) des Behälters ausgebildet, wenn mehrere gleiche Behälter lösbar ineinander gesteckt angeordnet sind.

IPC 1-7

**B65D 43/06; B65D 21/02**

IPC 8 full level

**B65D 6/04** (2006.01); **B65D 8/04** (2006.01); **B65D 21/02** (2006.01); **B65D 43/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B65D 21/0233** (2013.01)

Cited by

EP1186547A3; US7735674B2; US4513872A; US4560313A

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH FR GB IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0005264 A2 19791114; EP 0005264 A3 19791128; EP 0005264 B1 19811007;** AT E269 T1 19811015; DE 2819490 B1 19790517;  
DE 2819490 C2 19800131; DK 180079 A 19791104; ES 250496 U 19800716; ES 250496 Y 19810116; JP H0152258 B2 19891108;  
JP S5520183 A 19800213

DOCDB simple family (application)

**EP 79101332 A 19790502;** AT 79101332 T 19790502; DE 2819490 A 19780503; DK 180079 A 19790502; ES 250496 U 19790502;  
JP 5411179 A 19790504