

**Fahrzeugmarke** Daimler- Chrysler    **Fahrzeugtyp** E- Klasse  
**Position** vorn    **Modelljah** 2002

**Fahrzeugklasse** Obere Mittelklasse

**Positionsbeschreibung**  
Mittelkonsole, vor Mittelarmlehne

<b>Einfachdosenthaler</b> <input type="checkbox"/>	<b>Anzahl:</b> 1	<b>kinematische Funktion</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Doppeldosenthaler</b> <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Dämpfung</b> <b>gedämpft</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ungedämpft</b> <input type="checkbox"/>
<b>Andere</b>		

**Beschreibung**

separate Drucktaste  
1) Vertikale Bewegung des Schlittens nach oben, 2) Drehung der Aufnahme um 180°  
Boden der „unteren“ Aufnahme mit Vertiefung für 0,25l- Dose  
„obere“ Aufnahme mit Gummi- Element bestückt (Rutschsicherung)

**Größenausgleich** federbeaufschlagte Kunststoffelemente

<b>Anzahl der Komponenten</b>	29		
<b>Gestalt der Einzelteile</b>	einfache Formen <input type="checkbox"/>	aufwendige Formen <input checked="" type="checkbox"/>	2K- Bauteile <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Geringste Bauraum- Tiefe</b>	<b>Komplettanalyse vorhanden:</b> <input checked="" type="radio"/>		
<b>Aufnahmedurchmesser min.:</b>	29	59;29-67	<b>max.:</b> 67
<b>Aufnahmehöhen min.:</b>	46	80;46	<b>max.:</b> 80

<b>Benchmarkkriterien</b>		
		<b>Einsetzkraft</b> 1
		<b>Entnahmekraft</b> 1
		<b>Handling/Positionierung</b> 3
		<b>Montageaufwand</b> 4
<b>Eignung für Gefäße</b>		<b>Geräusche</b> 2
0,25l	2	<b>Haptik</b> 1
0,33l	2	<b>Optik</b> 1
0,3Tinkb	1	<b>Stabilität</b> 1
Tasse	4	
Gatorade	4	<b>Gesamteindruck</b> 2

**Prinzipskizze**

**Patentnummer /-anmelder**  
EP 110 34 16  
DaimlerChrysler+ fischerwerke

**Bild Cupholder**

**Vergrößerungen/ Details**

**Bilder**

**Video /(Bild)**

**Anmerkungen**

robuste Ausführung  
Größenausgleich erfüllt nicht vollständig seine Funktion

