**Componentes químicos / Ingredients**

| As peças não devem conter substâncias sujeitas a uma proibição legal de aplicação! Também devem ser indicadas as substâncias perigosas que podem ser criadas ou liberadas durante o uso. Atenção: *Sistema Internacional de Dados de Materiais* (www.mdsystem.com) para substâncias de declaração obrigatória!Substances which are subject to a statutory ban on use must not be contained in products! Hazardous substances which may be formed or released upon use must also be declared. Please see the *International Material Data System* (www.mdsystem.com) for declarable substances! |
| --- |
|  |
| Caracterização da peça / Part characterisation |  |  | Nº de relatório do fornecedor / supplier report no. |       |  |
| Denominação / Designation |       |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| Nº peça / Nº materialPart no. / Material no. | Descrição da peçaPart description | Componente de montagemAssembly component | MassaMass [g] | Material / Nome do produto relativo ao fabricanteMaterial / Manufacturer-specific product description | Nº CAS | Nome da substânciaSubstance description | Teor [%]Content [%] |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |