|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eingangs - Datum : | Visum: | |
| Kunde: | Kontaktperson : | |
| Profil – Nr. | Adresse : | |
| Bezeichnung: | PLZ. : Ort : | |
| Offertabgabetermin bis: | Tel. | Fax |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anwendung:** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **Allgemeine Angaben** | Anforderungen | | | | |
| - Rohmaterial, Typ |  | | | | |
| - Farbe |  | | | | |
| - Geometrie |  | | | | |
| - Geradheit |  | | | | |
| - Lieferform (Länge) |  | | | | |
| - Menge / Jahr |  | | | | |
| - Losgrösse |  | | | | |
| - Beschriftung |  | | | | |
| - Verpackung |  | | | | |
| - Masshaltigkeit nach Norm | □ DIN 16941 □ K-Profile □ | | | | |
| - Toleranzfeld:Länge,Breite,Höhe | ± ± ± | | | | |
|  |  | | | | |
| **Umgebungsbedingungen** | | | | | |
| - Gebrauchstemperatur |  | | - Elektrische Einflüsse | |  |
| - Chemische Einflüsse |  | | - Einsatzdauer | |  |
| - Antistatik |  | | - UV - Einflüsse | |  |
|  |  | | | | |
| Technische Anforderungen |  | | | | |
| - Art der Krafteinwirkung : |  | | | - Gleiteigenschaften |  |
| - Belastung kg , kN : |  | | | - Beschichtbarkeit |  |
| - Schlagfestigkeit |  | | | - Federeigenschaften |  |
| - Verschleissfestigkeit |  | | | - Recyclingfähigkeit |  |
| - Brandschutz |  | | | - Diverses |  |
|  | | | | | |
| **Dokumente des Kunden , Eingangsdatum** | | **Dokumente des Kunden , Eingangsdatum** | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| Besondere Anforderungen: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| Überprüft und freigegeben: Datum: Visum: | | | | | |