

RFQ-Checkliste

Was wir für eine Angebotserstellung idealerweise von Ihnen benötigen.

Unser Service: Wir können Ihnen bei Bedarf kostengünstig CAD-Daten und 3D-Modelle erstellen.

Für Gussteile

1. Einen festen unterscheidungskräftigen Projektnamen
2. Das Fertigungsverfahren
3. DIN-gerechte technische Zeichnungen in 2D und 3D als CAD-File (DXF und STEP) mit allen erforderlichen Angaben (Material, Toleranzen, Oberflächen, Entformungsschrägen, etc.) in deutscher oder englischer Sprache
4. Eindeutige Zeichnungsnummern
5. Hinweise auf kritische Funktionsmaße, Sondermaterialien, ggf. besondere Anforderungen, spezifische Verpackungen, erforderliche RoHS-Zertifikate, etc.
6. Gewünschte Losgrößen und Jahresmengen; ggf. Teilmengen bei Zwischenlagerung durch uns
7. Bei mehreren Teilen: die Werkzeugaufteilung / Fachanordnung (z.B. 1x2+1x1 cavities)

Für Dreh- und Frästeile sowie Blechbearbeitung

1. Einen festen unterscheidungskräftigen Projektnamen
2. Das oder die Fertigungsverfahren
3. DIN-gerechte technische Zeichnungen 2D (besser 2D und 3D) nach Möglichkeit als CAD-File (DXF und STEP) mit allen erforderlichen Angaben (Material, Toleranzen, Oberflächen, etc.) in deutscher oder englischer Sprache
4. Eindeutige Zeichnungsnummern
5. Hinweise auf kritische Funktionsmaße, Sondermaterialien, ggf. besondere Anforderungen, spezifische Verpackungen, erforderliche RoHS-Zertifikate, etc.
6. Gewünschte Losgrößen und Jahresmengen; ggf. Teilmengen bei Zwischenlagerung durch uns

Zusätzlich bei Baugruppenfertigung

1. Eindeutige Teilebezeichnungen
2. Eine Zusammenbauzeichnung

Bei besonderen Oberflächenbeschichtungen (spez. Reflexionswerte, unbeschichtete Teilbereiche)

1. Ggf. Beschichtungszeichnung
2. Ggf. Normblätter, Herstellerangaben, besondere Anforderungen

Hinweis

Je vollständiger Ihre Angaben und Unterlagen bei einer Anfrage sind, desto passender und detaillierter wird unser Angebot.

Sollten Ihnen Zeichnungen fehlen nutzen Sie unseren kostengünstigen Zeichnungsservice.

verfahrensübergreifende

FERTIGUNGSDIENSTLEISTUNGEN

Kundenspezifische Komponenten, Baugruppen und Industriegehäuse aus Metall und Kunststoff.

Ihr Partner entlang der Wertschöpfungskette.