

**Variantenansicht**  
nur schematische Darstellung  
Geometrie kann abweichend sein

**Variant View**  
schematic representation  
Geometry may be different

**Abdeckbereiche D**  
Alle Gewinde Lehrengängig,  
oel- und fettfrei

**Covering area D**  
all threads true to gauge,  
oil and grease free

**Abdeckbereich / covering area**

Gelenkstück / joint piece

Abdeckung erforderlich bei /  
covering required for

Pulverbeschichten / powder-coating

**Abdeckbereich / covering area**

gesamte Fläche / complete surface

Abdeckung erforderlich bei /  
covering required for

Pulverbeschichten / powder-coating

**Definition Variantenteil lt. QSVSTD / variant part definition accord. to QSVSTD**

Alle fehlenden Masse und Definitionen sind der MASTER-Zeichnung zu entnehmen /  
Missing dimensions and definition must be gather from MASTER drawing

Typ MASTER-Zeichnung / MASTER drawing type: KTM-Zeichnung / KTM drawing

Nummer MASTER-Zeichnung / Number MASTER drawing: A67503023000

- Variantenzeichnungen können zur MASTER-Zeichnungen  
variiierende Angaben enthalten

- VARIANT drawings contains different definitions to  
MASTER drawing

- Bei überbestimmten Angaben auf MASTER und  
VARIANTE, gilt die Angabe der VARIANTE

- In the case of redundant definitions,  
definition from VARIANT drawing is valid

**Zur MASTER-Zeichnung abweichende/ergänz. Angaben / Different/additional definitions to MASTER drawing:**

- QSV (QSVSTD) geändert  
- siehe Farb- und Beschichtungstabelle

- QAA (QSVSTD) changed  
- acc. to colour and coating chart

**Farb- und Beschichtungstabelle /  
colour and coating chart**

Technologie / technology	KTL Beschichten / cathodic dip coating
Farbe / colour	C1 - RAL 9005 jet black
Produkt / product	Powercron 937A empfohlen / Powercron 937A recommend
Schichtstärke/ layerthickness	lt. Herstellerproduktdatenblatt / acc. to manufactor data sheet
Zusätzliche Spezifikationen / additional specifications	360h Salzsprühnebeltest (ISO 9227) / 360h salt-water spray test (ISO 9227)
	QSV Baustein [071] Prüfdauer nur 600h ohne Veränderung
	QAA block [071] test duration only 600h without a change
Sichtflächendefinition / specification visible surfaces	-

**Ind. (Anz)** **Date** **Name** **Änderungsbeschreibung / Change description**

**KTM** KTM AG  
Stallhofnerstraße 3  
5230 Mattighofen  
Austria

Mass.: 0 g

Material: -

Blank part: -

General tolerances: See TOLERANCES in  
DIN 2769 - NORM DIN2769  
See TECHNICAL SPECIFICATIONS  
in DIN 2769 - NORM DIN2769  
See TECHNICAL SPECIFICATIONS  
in DIN 2769 - NORM DIN2769  
See TECHNICAL SPECIFICATIONS  
in ISO 8015

Linear sizes: ±12

Angular sizes: ±13°

Tolerances

Surfaces acc. to ISO 1302

Created by

Name: Scharinger D.

Date: 12.05.2022

ASM-Responsible EichingerC 2022-09-05

Approved by Date

for C-SAMPLE production  
**RELEASED**

**Standard QAA (QSVSTD) and part classification:**

DekorativeOberflächen-DecorativeSurfaces

safety: B mechanical stress: B tightness: C surface: B

Description:

**Seitenständer  
Sidestand**

Drawing number:  
**A67503023000C1**

Scale: 1:1 Sheet: A2

Current revision: -

CAD-Sys.: Creo Parametric