

CERA GmbH

Gewerbepark - Fürgen 14

D-87674 Ruderatshofen – Immenhofen



## Werksbescheinigung nach EN 10 204

Certificate of compliance with the order / Attestation de conformité à la commande

**Kunde:** \_\_\_\_\_

Customer / Client

**Auftragsnummer:** \_\_\_\_\_

Order number / No. de commande

**Kd.-Auftragsnummer:** \_\_\_\_\_

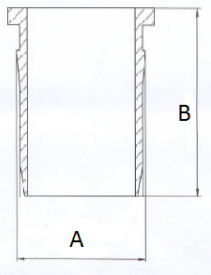
Customer order number / No. de commande de client

**Lieferschein Nr.:** \_\_\_\_\_

Delivery note no. / Bon de livraison

**Artikelbezeichnung:**                   Hülse                  

Designation de l'article



**Abmessung A x B (mm)**

Dimensions / Dimensions

**Toleranzen (mm)**

Tolerances / Tolérances

**CERA - Artikelnummer**

Part code / Numéro d'article

□ 5,30 x 7,25	A -0,20, B -0,20	04 000.1
□ 5,40 x 9,10	A -0,20, B -0,30	04 001.1
□ 5,30 x 5,80	A -0,20, B -0,20	04 002
□ 5,30 x 5,80	A -0,20, B -0,20	H 04 002
□ 5,10 x 7,70	A -0,20, B -0,20	04 003.1
□ 5,10 x 7,70	A -0,20; B -0,20	H 04 003.1
□ 6,70 x 8,00	A -0,20, B -0,30	04 004
□ 5,35 x 10,90	A -0,20, B -0,30	04 005
□ 3,20 x 7,75	A ±0,10, B ±0,15	04 006
□ 9,25 x 7,35	A ±0,15, B -0,30	04 007
□ 9,25 x 8,20	A ±0,15, B -0,30	04 008
□ 9,25 x 8,20	A ±0,15, B -0,30	H 04 008
□ 4,10 x 7,70	A -0,20, B -0,20	04 032.1
□ 4,10 x 7,70	A -0,20, B -0,20	04 032.2
□ 5,05 x 7,75	A -0,20, B -0,20	04 040
□ 5,05 x 7,75	A -0,20, B -0,20	H 04 040

incl. aller Farbzusätze wie /1,/2,/3,/4,/5,/6,/7,/8,/9,/15,/16

**MAßE UND TOLERANZEN**

Dimensions and tolerances / Dimensions et tolérances

**Allgemeintoleranzen nach DIN 16 901**General tolerances according to DIN 16 901  
Tolérances générales selon les normes DIN 16 901**ROHSTOFF-EIGENSCHAFTEN**Material properties / Propriété du matériel  
Procédures de test**Material**

Material / Matériel

**Prüfverfahren**

Test method /

**Dichte** Density / Densité**1,32 g/cm<sup>3</sup>****ISO 1183****E-Modul (Zugversuch)** Tensile strength testing / Test de traction**7000 MPa****DIN EN ISO 527****Bruchdehnung** Elongation at break / Allongement à la rupture**3,0 %****DIN EN ISO 527****Bruchspannung** Rupture stress / Contrainte du rupture**135 MPa****DIN EN ISO 527****Bemerkungen:** \_\_\_\_\_

Remarks / Remarques

**Ruderatshofen, den** \_\_\_\_\_**Unterschrift:** \_\_\_\_\_