

CERA GmbH

Gewerbepark - Fürgen 14

D-87674 Ruderatshofen - Immenhofen

CERA
Sicher in Bestform

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: _____

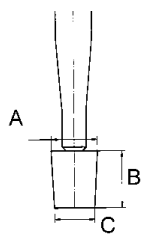
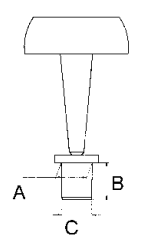
Customer order number / No. de commande de client

Lieferschein Nr.: _____

Delivery note no. / Bon de livraison

Artikelbezeichnung: Verschlußstopfen

Article description / Désignation de l'article

	Abmessung A x B x C (mm)	Toleranzen (mm)	CERA -Artikelnummer	
	Dimensions / Dimensions	Tolerances / Tolérances	Part code / Numéro d'article	
		<u>mit Kranz = M</u>	<u>ohne Kranz = O</u>	
	□ 3,45 x 7,10 x 3,30	A ±0,10, B ±0,10, C ±0,10	P 03 003	O
	□ 5,70 x 7,00 x 5,10	A ±0,10, B -0,20, C ±0,10	P 03 005.1	O
	□ 2,60 x 4,95 x 2,55	A ±0,10, B ±0,10, C ±0,10	P 03 006	O
	□ 4,00 x 7,00 x 3,80	A ±0,20, B ±0,20, C ±0,20	03 007	M
	□ 4,00 x 7,00 x 3,80		P 03 007	M
	□ 4,00 x 5,50 x 3,60	A ±0,10, B ±0,10, C ±0,10	03 008	O
	□ 4,00 x 5,50 x 3,60	A ±0,10, B ±0,20, C ±0,10	P 03 008	O
	□ 4,50 x 4,70 x 4,40	A -0,20, B -0,20, C -0,20	P 03 017	M
	□ 4,50 x 4,60 x 4,30	A ±0,20, B ±0,20, C ±0,20	P 03 017.1	M
	□ 4,50 x 4,60 x 4,30	A ±0,20, B ±0,20, C ±0,20	B 03 017.1	M
	□ 6,10 x 7,00 x 6,00		P 03 018	M
	□ 6,10 x 7,00 x 6,00		03 018	M
	□ 6,15 x 5,15 x 6,05	A -0,20, B -0,20, C -0,20	03 018.2	M
	□ 4,20 x 5,10 x 4,10	A ±0,10, B ±0,10, C ±0,10	P 03 021	M
	□ 5,80 x 7,25 x 5,30	A -0,20, B -0,20, C -0,20	P 03 022	O
	□ 4,10 x 4,40 x 4,00	A ±0,20, B ±0,20, C ±0,20	P 03 023	M
	□ 6,50 x 7,00 x 5,00		03 069	O
	□ 4,40 x 7,10 x 4,25	A ±0,10, B ±0,20, C ±0,10	03 084	O
	□ 4,40 x 7,10 x 4,25	A ±0,10, B ±0,20, C ±0,10	P 03 084	O
	□ 4,45 x 7,10 x 4,30	A ±0,10, B ±0,20, C ±0,10	B 03 085.1	O
	□ 4,45 x 7,10 x 4,30	A ±0,10, B ±0,20, C ±0,10	P 03 085.1	O
	□ 4,55 x 8,70 x 4,40	A -0,20, B -0,20, C -0,20	P 03 086	O
	□ 8,20 x 7,30	A ±0,10, B ±0,20	03 087	O

□ 8,20 x 7,30	A ±0,10, B ±0,20	03 088	○
□ 8,20 x 7,30	A ±0,10, B ±0,20	B 03 088	○
□ 8,20 x 7,30	A ±0,10, B ±0,20	P 03 088	○

incl. aller Farbzusätze wie /1,/2,/4,/5,/6,/9,/8,/11,/12,/15,/16

MAßE UND TOLERANZEN

Dimensions and tolerances / Dimensions et tolérances

Allgemeintoleranzen nach DIN 16 901

General tolerances according to DIN 16 901/
Tolerances générales selon les normes DIN 16 901

ROHSTOFF-EIGENSCHAFTEN

Material properties / Propriété du material

Material

Material / Matériel

P-Material

Prüfverfahren

Test method /
Procédures de test

Dichte / Density / Densité

1,33 g/cm³

1,59 g/cm³

ISO 1183

Bruchdehnung / Elongation at break / Allongement à la rupture

3,0 %

1,9 %

DIN EN ISO 527

Bruchspannung / Rupture stress / La contrainte du rupture

130 MPa

180 MPa

DIN EN

ISO 527

E-Modul (Biegeversuch) / bending test / Test de flexion

7700 MPa

14000 MPa

DIN EN

ISO 178

Bemerkungen:

Remarks / Remarques

Ruderatshofen, den _____

Unterschrift: _____