

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-Nummer:

Delivery note no. / Bon de livraison

Artikelbezeichnung:

Gas Fill Corner with drill hole 6 - 13 mm

Article description / Désignation de l'article

CERA-Artikelnummer Part Code / Numéro d'article	Abmessung A x B x C (mm) Dimensions / Dimensions	Toleranzen (mm) Tolerances / Tolérances	Zeichnung Drawing / Dessin
001 755 Batch-No.:	6 mm 5,30 x 4,30 x 6,15	A -0,20 / B -0,20 / C -0,20	
001 756 Batch-No.:	8 mm 7,35 x 6,30 x 6,10	A -0,20 / B -0,20 / C -0,30	
001 758 Batch-No.:	9 mm 8,75 x 7,50 x 6,30	A -0,20 / B -0,20 / C -0,30	
001 760 Batch-No.:	10 mm 9,65 x 8,75 x 5,85	A -0,20 / B -0,20 / C -0,20	
001 761 Batch-No.:	11 mm 11,15 x 10,15 x 5,90	A -0,20 / B -0,20 / C -0,20	
001 762 Batch-No.:	12 mm 11,40 x 10,70 x 6,25	A -0,20 / B -0,20 / C -0,20	
001 762.1 Batch-No.:	12 mm 11,50 x 10,75 x 6,15	A -0,20 / B -0,20 / C -0,20	
001 763 Batch-No.:	13 mm 12,60 x 11,80 x 6,20	A -0,20 / B -0,20 / C -0,20	

incl. aller Farbzusätze wie /5

incl. colour additives such as /5 / incl. des charges colorants ainsi que /5

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

Material

Material / Matériau

PA6

non fogging

Rohstoffeigenschaften

Material properties / Propriété du matériau

Material

Material / Matériau

Prüfverfahren

Test method / Procédures de test

Dichte

Density / Densité

1,30 g/cm³

ISO 1183

Zugmodul

Tensile modulus / Module à la traction

8000 N/mm²

ISO 527-1

Zugfestigkeit

Tensile strength / Résistance à la traction

160 N/mm²

ISO 527-1

Bruchdehnung

Elongation at break / Allongement à la rupture

4%

ISO 527-1

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

This document is done automatically and is valid without signature. / Ce document est créé par un système électronique et est valid sans signature.

Ruderatshofen, den

16.04.2020

erstellt von: _____

issued by / crée par

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-Nummer:

Delivery note no. / Bon de livraison

Artikelbezeichnung: Gas Fill Corner with drill hole 14 - 24 mm

Article description / Désignation de l'article

CERA-Artikelnummer Part Code / Numéro d'article	Abmessung A x B x C (mm) Dimensions / Dimensions	Toleranzen (mm) Tolerances / Tolérances	Zeichnung Drawing / Dessin
001 764 Batch-No.:	14 mm	13,60 x 12,90 x 6,30	
001 765 Batch-No.:	15 mm	14,40 x 13,70 x 6,30	
001 766.1 Batch-No.:	16 mm	15,65 x 14,80 x 6,15	
001 768 Batch-No.:	18 mm	17,30 x 16,60 x 6,20	
001 769 Batch-No.:	19 mm	18,50 x 17,65 x 6,25	
001 770 Batch-No.:	20 mm	19,40 x 18,50 x 6,25	
001 772 Batch-No.:	22 mm	21,25 x 20,50 x 6,20	
001 774 Batch-No.:	24 mm	23,60 x 22,65 x 6,20	

incl. aller Farbzusätze wie /5

incl. colour additives such as /5 / incl. des charges colorants ainsi que /5

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

Material

Material / Matériau

PA6

non fogging

Rohstoffeigenschaften

Material properties / Propriété du matériau

Material

Material / Matériau

Prüfverfahren

Test method / Procédures de test

Dichte

Density / Densité

1,30 g/cm³

ISO 1183

Zugmodul

Tensile modulus / Module à la traction

8000 N/mm²

ISO 527-1

Zugfestigkeit

Tensile strength / Résistance à la traction

160 N/mm²

ISO 527-1

Bruchdehnung

Elongation at break / Allongement à la rupture

4%

ISO 527-1

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

This document is done automatically and is valid without signature. / Ce document est créé par un système électronique et est valid sans signature.

Ruderatshofen, den

16.04.2020

erstellt von:

issued by / crée par