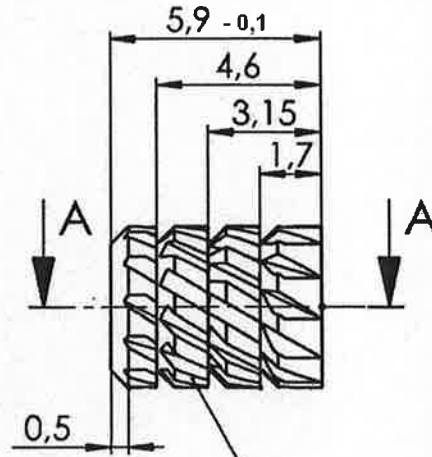
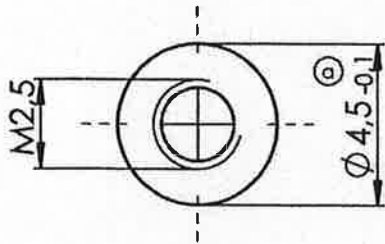
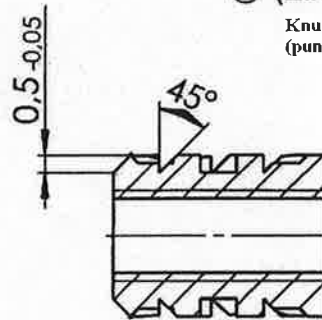
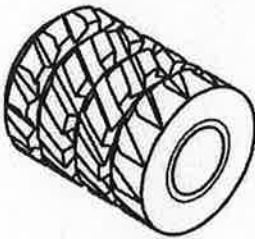


Alle Rechte vorbehalten/All rights reserved



⊙ Rändel DIN 82-RBR 0.8  
(Einstichtiefe 0,3mm)  
Knurl DIN 82-RBR 0.8  
(puncture depth 0,3mm)

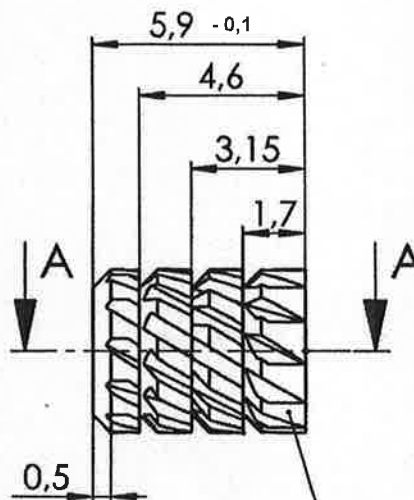
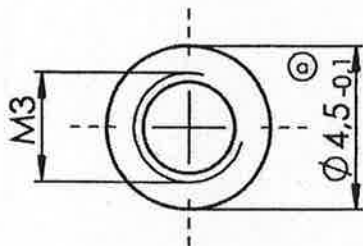


A-A

M 1:1

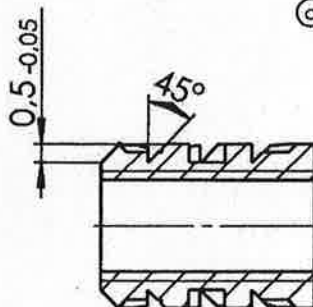
F	 DIN 6		Nicht tol. Maße/Free size tol. DIN ISO 2768 - f			Material <b>CuZn 38 Pb2</b> ⊙		SolidWorks													
			Oberflügüte/Surface qual. DIN ISO 1302 (Ra)			Härte: -		Stückzahl:													
			Oberflüschutz/Coating nickel plated			Bemerkung:		Rohmaterialdurchmesser $\varnothing 4,3h9$ ⊙ Beschreibung: <b>Gewindeeinsatz mit Innengewinde</b> insert with inner thread													
			V= cm <sup>3</sup> A= cm <sup>2</sup>																		
				<table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dat.</th> <th>Name</th> <th>Maßstab/Scale</th> </tr> <tr> <td>Detail.</td> <td>14.02.07</td> <td>Meyer</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; font-size: 2em;">5:1</td> </tr> <tr> <td>Insp.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stand.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Dat.	Name	Maßstab/Scale	Detail.	14.02.07	Meyer	5:1	Insp.			Stand.				
	Dat.	Name	Maßstab/Scale																		
Detail.	14.02.07	Meyer	5:1																		
Insp.																					
Stand.																					
						11M2.5		Format: A4													
<table border="1"> <tr> <td>α</td> <td>31.03.08</td> <td>Meyer</td> </tr> <tr> <td>Mod.</td> <td>Dat.</td> <td>Name</td> </tr> </table>		α	31.03.08	Meyer	Mod.	Dat.	Name	DREMEC Befestigungselemente GmbH D-32584 Löhne		Sub.											
α	31.03.08	Meyer																			
Mod.	Dat.	Name																			

Alle Rechte vorbehalten/All rights reserved



⊙ Rändel DIN 82-RBR 0.8  
(Einstichtiefe 0,3mm)

Knurl DIN 82-RBR0.8  
(puncture depth 0,3mm)

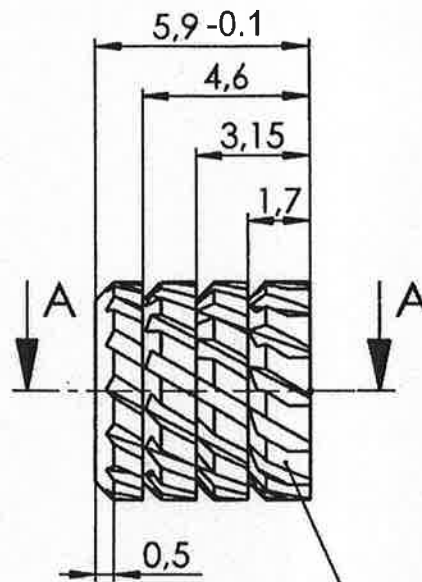
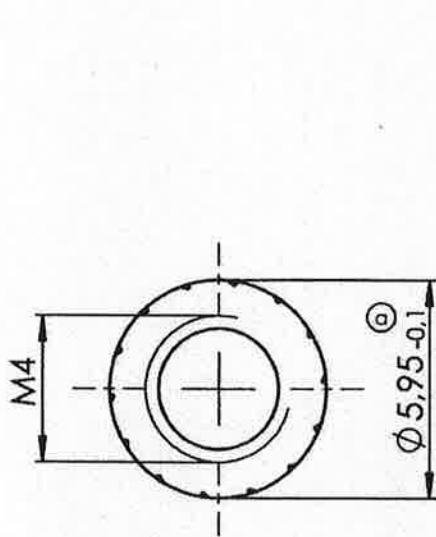


A-A

M 1:1

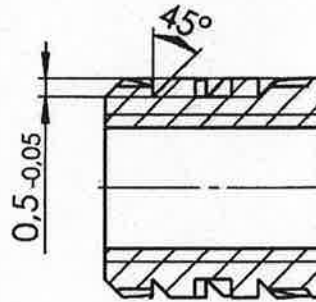
F	 DIN 6		Nicht tol. Maße/Free size tol. DIN ISO 2768 - f			Material <b>CuZn 38 Pb2</b> ⊙		SolidWorks
			Oberflächte/Surface qual. DIN ISO 1302 (Ra)			Härte: -		Stückzahl:
	Oberflächenschutz/Coating <b>nickel plated</b>			V= _____ cm <sup>2</sup> A= _____ cm <sup>2</sup>		Bemerkung: ⊙		
	Dat. Name Maßstab/Scale			Rohmaterialdurchmesser $\varnothing$ 4,3h9		Beschreibung: <b>Gewindeinsatz mit Innengewinde</b> insert with inner thread		
	Detail. 14.02.07 Meyer			<b>5:1</b>				
	Insp. _____							
Stand. _____					Format: <b>A4</b>			
α 31.03.08 Meyer Mod. Dat. Name		DREMEC Befestigungselemente GmbH D-32584 Löhne		<b>11M3</b>		Sub.		

Alle Rechte vorbehalten/All rights reserved



⊕ Rändel DIN 82-RBR 1  
(Einstichtiefe 0,5mm)

Knurl DIN 82-RBR 1  
(puncture depth 0,5mm)

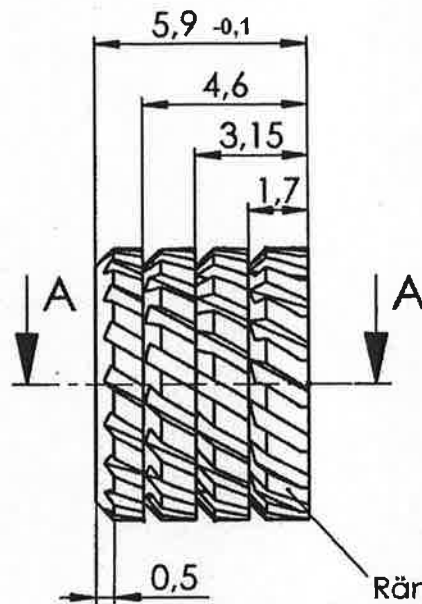
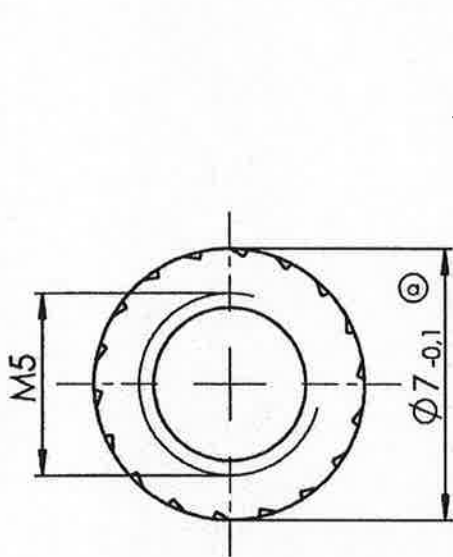


A-A

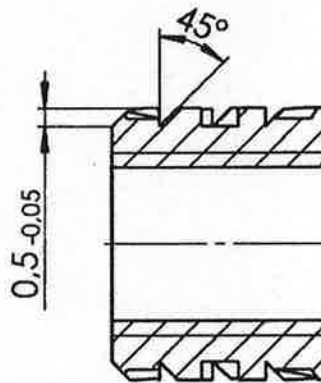
M 1:1

F	 DIN 6		Nicht tol. Maße/Free size tol. DIN ISO 2768 - f		Material <b>CuZn 38 Pb2</b> ⊕		SolidWorks								
			Oberflügüte/Surface qual. DIN ISO 1302 (Ra)		Härte: -		Stückzahl:								
			Oberflüschutz/Coating nickel plated		Bemerkung: Rohmaterialdurchmesser $\varnothing 5,6h9$ ⊕										
			V= cm <sup>3</sup> A= cm <sup>2</sup>		Maßstab/Scale <b>5:1</b>		Beschreibung: <b>Gewindeinsatz mit Innengewinde</b> Insert with inner thread								
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Dat.</td> <td style="width: 20%;">Name</td> </tr> <tr> <td>Detail.</td> <td>14.02.07 Meyer</td> </tr> <tr> <td>Insp.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stand.</td> <td></td> </tr> </table>						Dat.	Name	Detail.	14.02.07 Meyer	Insp.		Stand.
Dat.	Name														
Detail.	14.02.07 Meyer														
Insp.															
Stand.															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Mod.</td> <td style="width: 20%;">Dat.</td> <td style="width: 20%;">Name</td> </tr> <tr> <td>α</td> <td>31.03.08</td> <td>Meyer</td> </tr> </table>		Mod.	Dat.	Name	α	31.03.08	Meyer						
Mod.	Dat.	Name													
α	31.03.08	Meyer													
		<b>DREMEC</b> Befestigungselemente GmbH D-32584 Löhne				<b>11M4</b>		Format: <b>A4</b>							
				Sub.											

Alle Rechte vorbehalten/All rights reserved



⊗ Rändel DIN 82-RBR 1  
(Einstichtiefe 0,5mm)  
Knurl DIN 82-RBR 1  
(puncture depth 0,5mm)

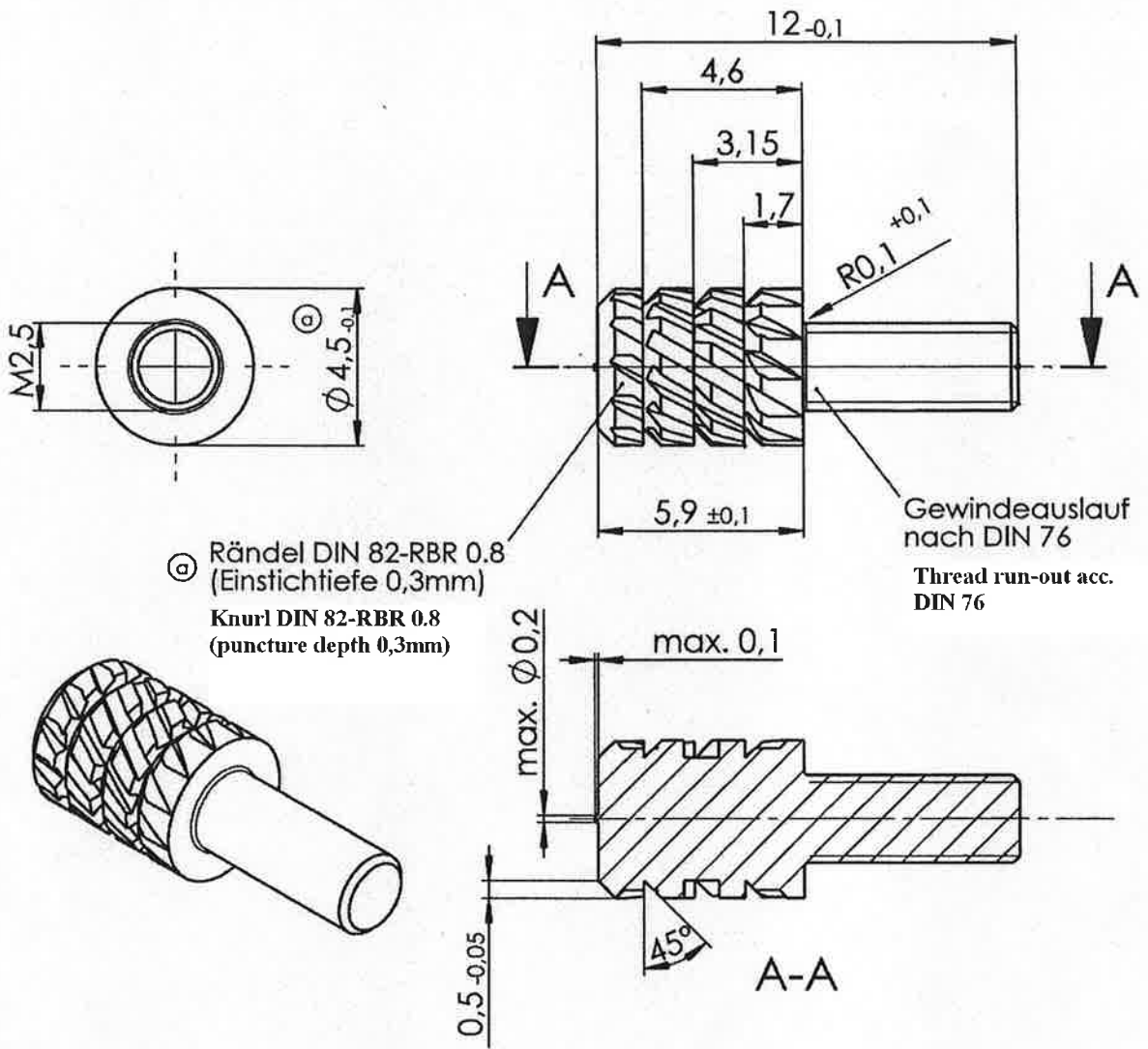


A-A

M 1:1

F	 DIN 6		Nicht tol. Maße/Free size tol. DIN ISO 2768 - f		Material CuZn 38 Pb2 ⊗		SolidWorks		
			Oberflgüte/Surface qual. DIN ISO 1302 (Ra)		Härte: -		Stückzahl:		
			Oberflschutz/Coating nickel plated		Bemerkung:		⊗		
			V= cm <sup>3</sup> A= cm <sup>2</sup>		Rohmaterialdurchmesser ø6,7h9				
			Detail. 14.02.07 Meyer		Maßstab/Scale <b>5:1</b>		Beschreibung: <b>Gewindeinsatz mit Innengewinde</b> Insert with inner thread		
			Insp.						
		Stand.							
		DREMEC Befestigungselemente GmbH				<b>11M5</b>		Format: <b>A4</b>	
Mod. 31.03.08 Meyer		D-32584 Löhne							

Alle Rechte vorbehalten/All rights reserved



⊙ Rändel DIN 82-RBR 0.8  
(Einsichtiefe 0,3mm)  
Knurl DIN 82-RBR 0.8  
(puncture depth 0,3mm)

Gewindeauslauf  
nach DIN 76  
Thread run-out acc.  
DIN 76

M 1:1



DIN 6

Nicht tol. Maße/Free size tol. DIN ISO 2768 - f

Material CuZn 38 Pb2 ⊙

SolidWorks

Oberflügüte/Surface qual. DIN ISO 1302 (Ra)

Härte:

Stückzahl:

Oberschutz/Coating **nickel plated**

Bemerkung:

Rohmaterialdurchmesser  $\varnothing 4,3h9$  ⊙

V= cm<sup>2</sup> A= cm<sup>2</sup>

Dat. Name

Maßstab/Scale

Beschreibung:

Detail. 14.02.07 Meyer

5:1

Gewindeinsatz mit Außengewinde  
insert with external thread

Insp.

Stand.

DREMEC  
Befestigungselemente GmbH  
D-32584 Löhne



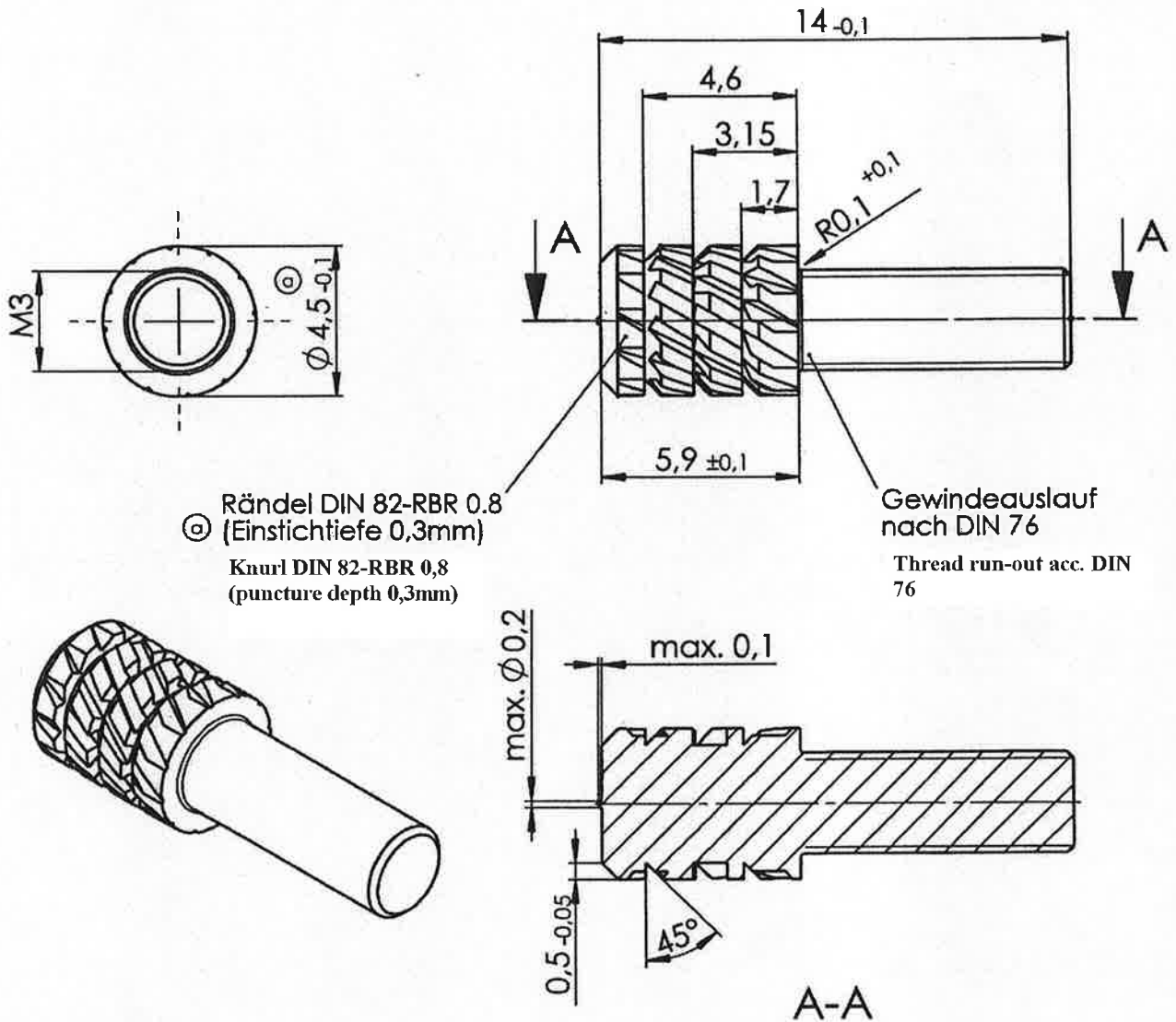
51M2.5

Format:  
A4

α 31.03.08 Meyer  
Mod. Dat. Name

Sub.

Alle Rechte vorbehalten/All rights reserved



⊙ Rändel DIN 82-RBR 0,8  
 (Einsichttiefe 0,3mm)  
 Knurl DIN 82-RBR 0,8  
 (puncture depth 0,3mm)

Gewindeauslauf  
 nach DIN 76  
 Thread run-out acc. DIN  
 76

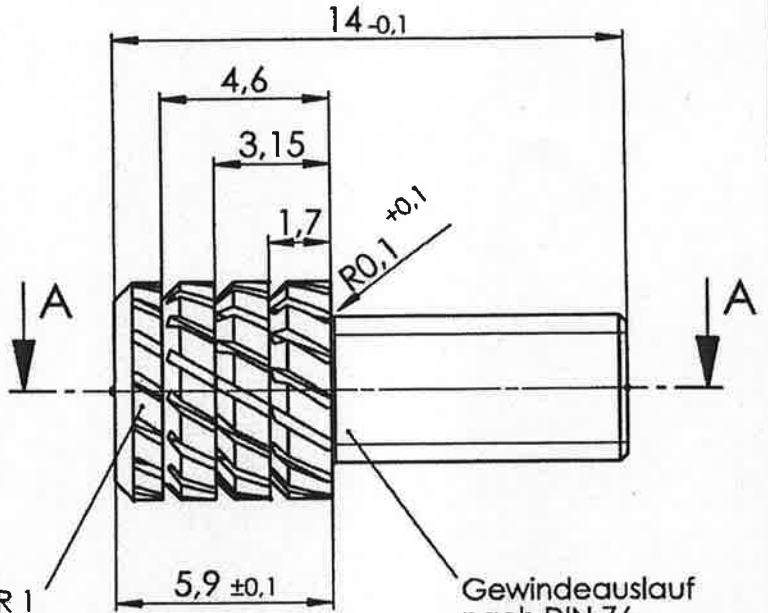
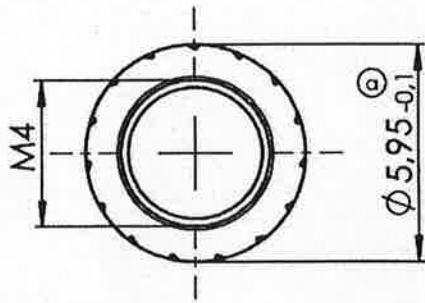
A-A

M 1:1



	DIN 6		Nicht tol. Maße/Free size tol. DIN ISO 2768 - f		Material CuZn 38 Pb2 ⊙		SolidWorks	
			Oberflgüte/Surface qual. DIN ISO 1302 (Ra)		Härte: -		Stückzahl:	
		Oberflschutz/Coating nickel plated		Bemerkung: ⊙				
		V= cm <sup>3</sup> A= cm <sup>2</sup>		Rohmaterialdurchmesser ø4,3h9				
		Dat. Name		Maßstab/Scale		Beschreibung:		
		Detail. 14.02.07 Meyer		5:1		Gewindeinsatz mit Außengewinde		
		Insp.				insert with external thread		
		Stand.						
		DREMEC				51M3		Format:
α		31.03.08 Meyer						A4
Mod.		Dat.		Name		Sub.		
		D-32584 Löhne						

Alle Rechte vorbehalten/All rights reserved

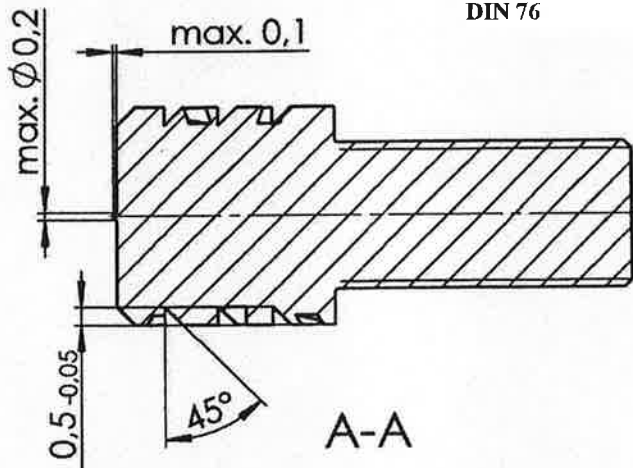
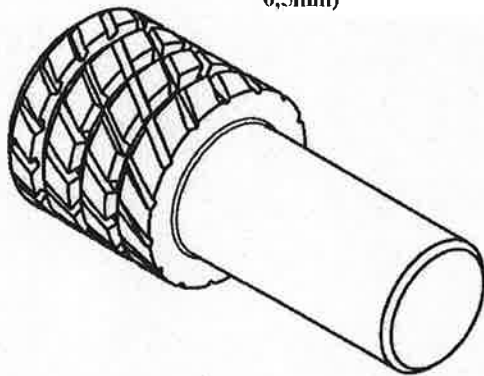


⊕ Rändel DIN 82-RBR 1  
(Einstichtiefe 0,5mm)

Knurl DIN 82-RBR-1  
(puncture depth  
0,5mm)

Gewindeauslauf  
nach DIN 76

Thread run-out acc.  
DIN 76



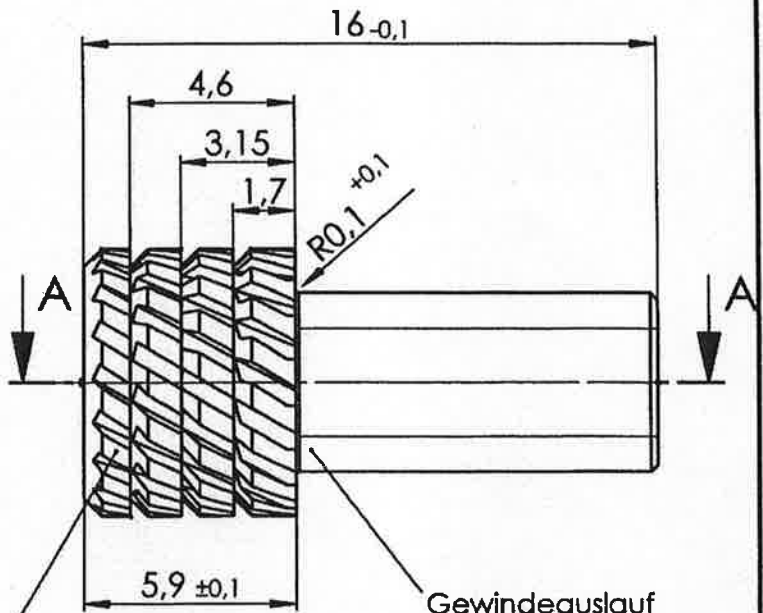
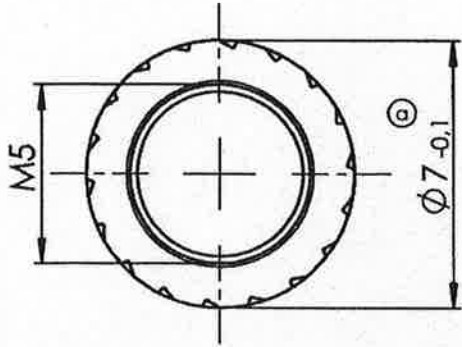
M 1:1

	DIN 6	Nicht tol. Maße/Free size tol.	DIN ISO 2768 - f	Material	CuZn 38 Pb2 ⊕	SolidWorks
		Oberflügüte/Surface qual.	DIN ISO 1302 (Ra)	Härte:	-	Stückzahl:
		Oberschutz/Coating	nickel plated	Bemerkung:	Rohmaterialdurchmesser $\varnothing 5,6 h9$ ⊕	
		V=	cm <sup>2</sup>	A=	cm <sup>2</sup>	
F			Dat.	Name	Maßstab/Scale <b>5:1</b> Beschreibung: <b>Gewindeinsatz mit Außengewinde</b> Insert with external thread	
		Detail.	14.02.07	Meyer		
		Insp.				
		Stand.				
	a	31.03.08	Meyer	DREMEC	<b>51M4</b>	Format: A4
	Mod.	Dat.	Name	Befestigungselemente GmbH D-32584 Löhne		Sub.

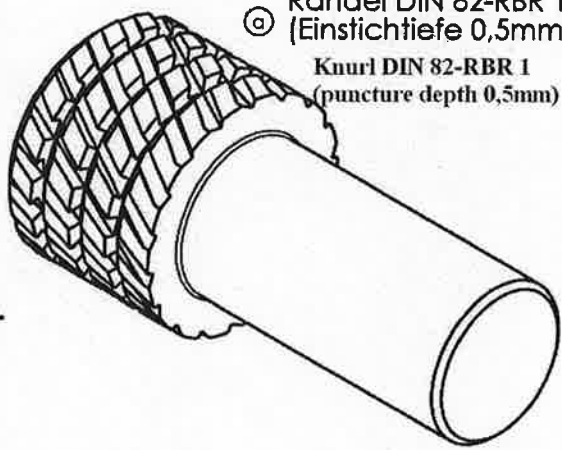




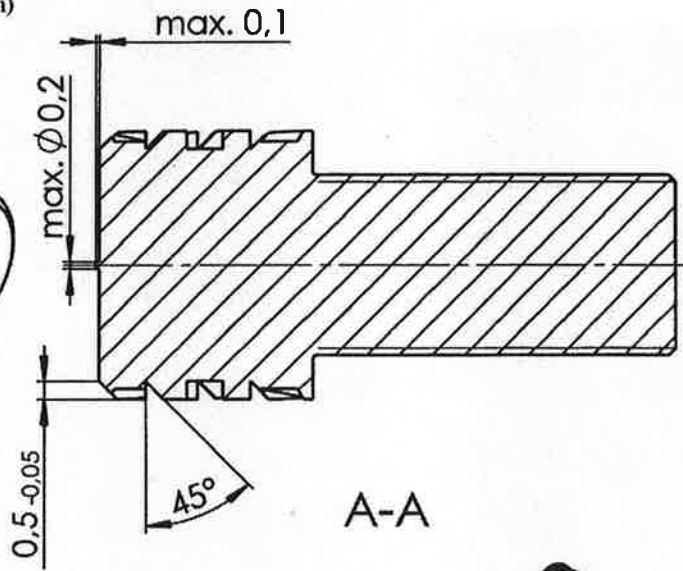
Alle Rechte vorbehalten/All rights reserved



Gewindeauslauf nach DIN 76  
Thread run-out acc. DIN 76



⊙ Rändel DIN 82-RBR 1 (Einstichtiefe 0,5mm)  
Knurl DIN 82-RBR 1 (puncture depth 0,5mm)



A-A



M 1:1

	DIN 6		Nicht tol. Maße/Free size tol. DIN ISO 2768 - f		Material CuZn 38 Pb2 ⊙		SolidWorks		
			Oberflächqualität/Surface qual. DIN ISO 1302 (Ra)		Härte: -		Stückzahl:		
			Oberflächenschutz/Coating nickel plated		Bemerkung:		Rohmaterialdurchmesser $\varnothing 6,7h9$ ⊙		
			V= cm <sup>2</sup> A= cm <sup>2</sup>		Beschreibung:				
					Maßstab/Scale <b>5:1</b>		Gewindeeinsatz mit Außengewinde Insert with external thread		
		Detail. 14.02.07 Meyer							
		Insp.							
		Stand.							
				DREMEC Befestigungselemente GmbH D-32584 Löhne		51M5		Format: A4	
Mod. 31.03.08 Meyer		Dat. Name		Sub.					



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Standoffs & Spacers](#) category:*

*Click to view products by [Dremec](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[M0513-3-N](#) [M0516-3-N](#) [M0517-3-N](#) [M0518-3-N](#) [M0521-3-N](#) [M0524-3-N](#) [M0532-35-AL](#) [M0532-35-N](#) [M0543-4-AL](#) [M0544-35-N](#) [M0544-3-N](#) [M0545-3-AL](#) [M0553-3-N](#) [M0564-4-N](#) [M0608-5-SS](#) [M0609-5-SS](#) [M0610-35-AL](#) [M0613-3-N](#) [M0651-5-SS](#) [M0653-35-N](#) [M0654-4-SS](#) [M0655-5-AL](#) [M0655-5-N](#) [M0660-4-AL](#) [M0660-4-N](#) [M0670-35-N](#) [M0671-5-N](#) [M0671-5-SS](#) [M0722-5-N](#) [M0725-6-N](#) [M0731-4-N](#) [M0904-B-25-AL](#) [M1273-2545-AL](#) [M1273-3005-AL](#) [M1303-3506-AL](#) [M1307-3506-AL](#) [M1313-3005-N](#) [M1313-4007-AL](#) [M1314-3005-AL](#) [M1314-3005-SS](#) [M1315-3005-SS](#) [M1315-4007-N](#) [M1317-3506-AL](#) [M1317-4007-SS](#) [M1318-3005-SS](#) [M1320-3005-AL](#) [M1320-3005-N](#) [M1321-3005-SS](#) [M1321-4007-AL](#) [M1322-4007-N](#)