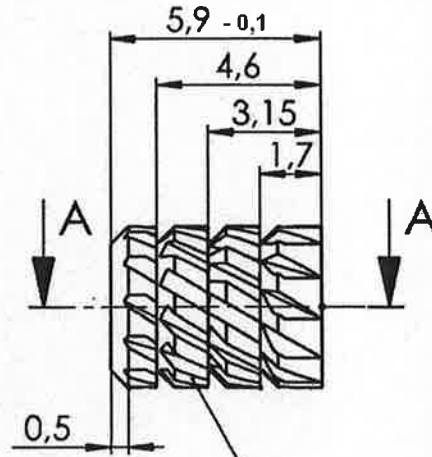
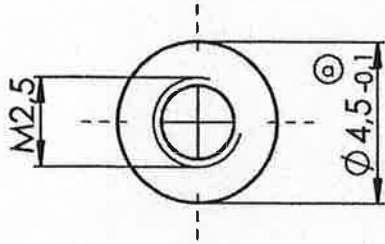
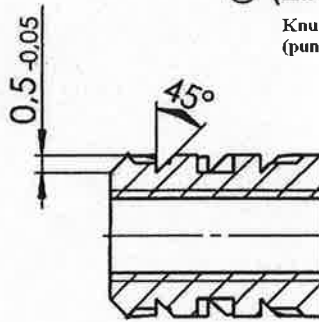
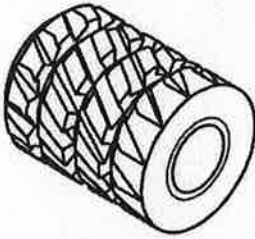


Alle Rechte vorbehalten/All rights reserved



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



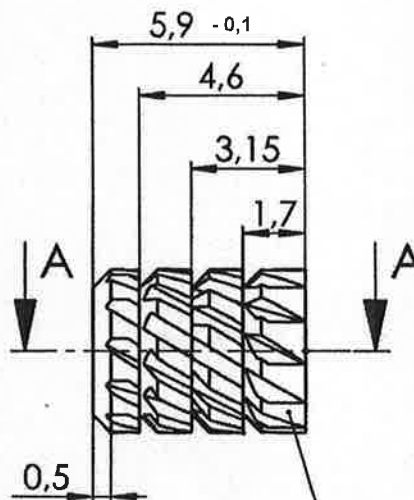
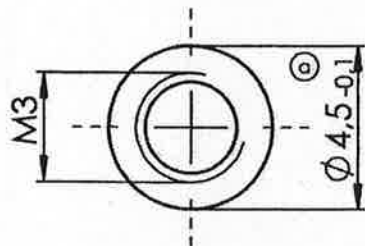
A-A

M 1:1

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

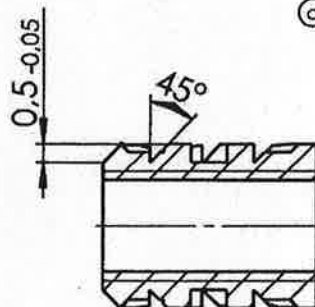


Alle Rechte vorbehalten/All rights reserved



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

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

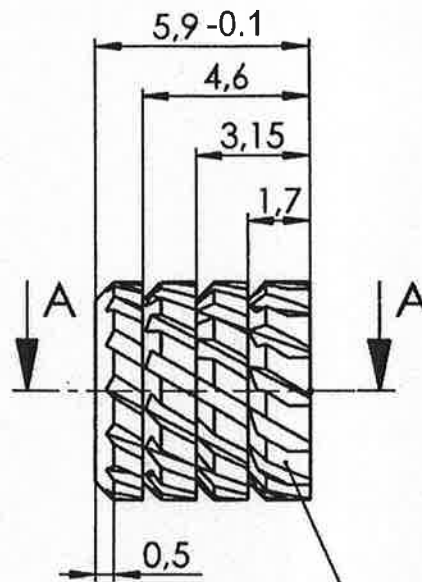
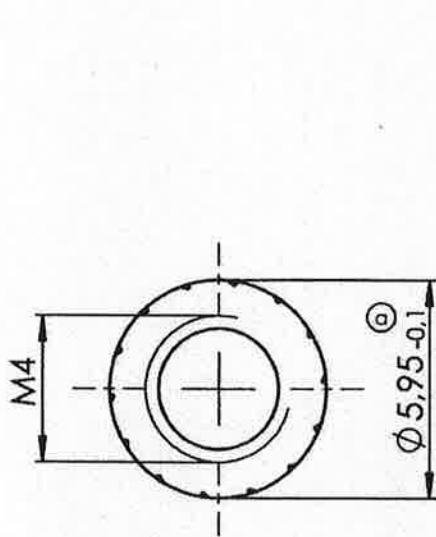


A-A

M 1:1

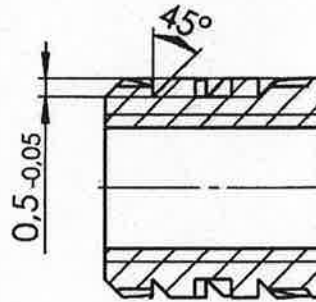
F	 DIN 6		Nicht tol. Maße/Free size tol. DIN ISO 2768 - f		Material	CuZn 38 Pb2 ⊙	SolidWorks		
			Oberflächte/Surface qual. DIN ISO 1302 (Ra)		Härte:	-		Stückzahl:	
	Oberflächenschutz/Coating		nickel plated		Bemerkung:		⊙		
	V=		cm ²	A=	cm ²	Rohmaterialdurchmesser ø4,3h9			
	Dat.		Name		Maßstab/Scale	Beschreibung:			
	Detail.		14.02.07 Meyer						
Insp.									
Stand.				5:1	Gewindeeinsatz mit Innengewinde insert with inner thread				
DREMEC		Befestigungselemente GmbH					11M3		Format:
D-32584 Löhne									
Mod.	Dat.	Name	Sub.						

Alle Rechte vorbehalten/All rights reserved



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

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

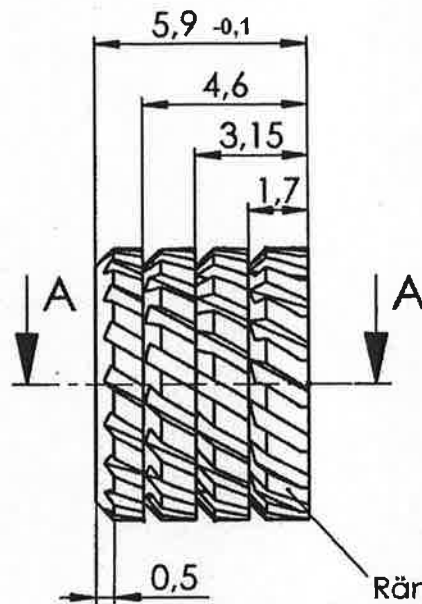
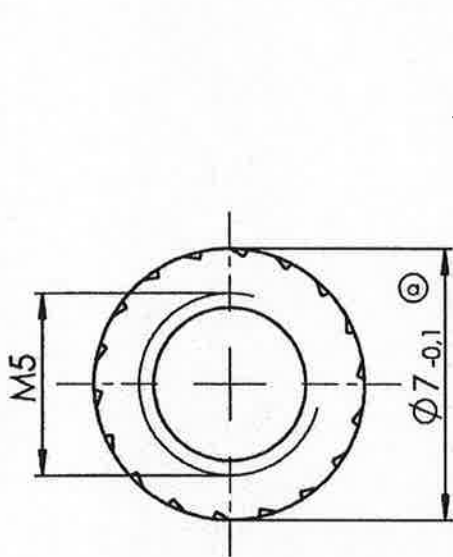


A-A

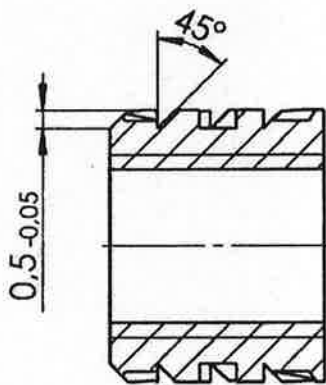
M 1:1

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

Alle Rechte vorbehalten/All rights reserved




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



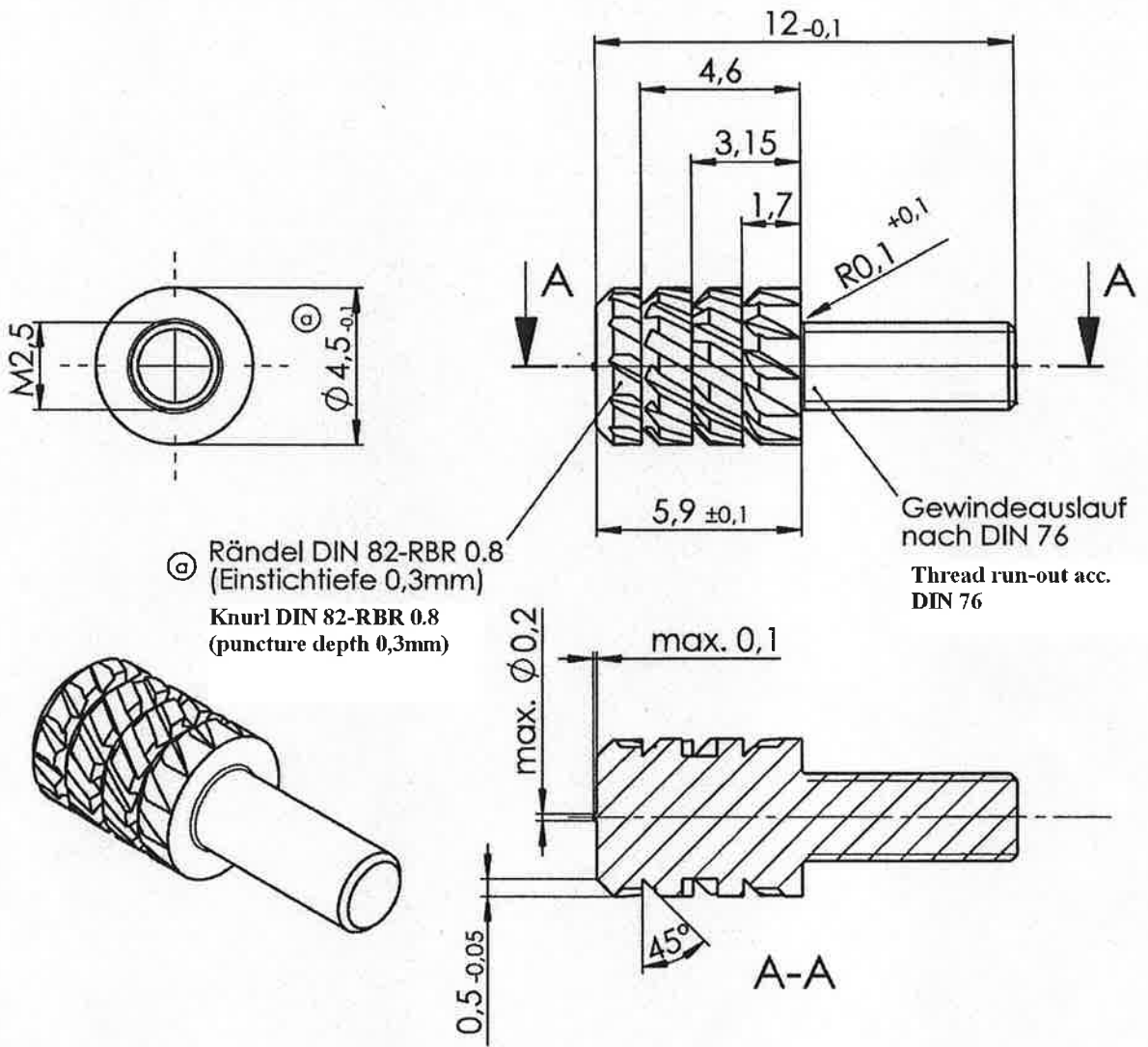
A-A



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 ³	A=	cm ²	Rohmaterialdurchmesser $\varnothing 6,7_{h9}$ ⊙	
			Detail.	Dat. 14.02.07	Name Meyer	5:1	Beschreibung: Gewindeinsatz mit Innengewinde Insert with inner thread	
			Insp.					
		Stand.						
		DREMEC Befestigungselemente GmbH				11M5	Format: A4	
		Mod.	Dat. 31.03.08	Name Meyer	D-32584 Löhne		Sub.	

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:

Oberflugschutz/Coating **nickel plated**

Bemerkung:

Rohmaterialdurchmesser $\varnothing 4,3h9$ ⊙

V= cm² A= cm²

Dat. Name

Maßstab/Scale

Beschreibung:

Detail. 14.02.07 Meyer

5:1

Gewindeeinsatz mit Außengewinde
insert with external thread

Insp.

Stand.

DREMEC
Befestigungselemente GmbH
D-32584 Löhne



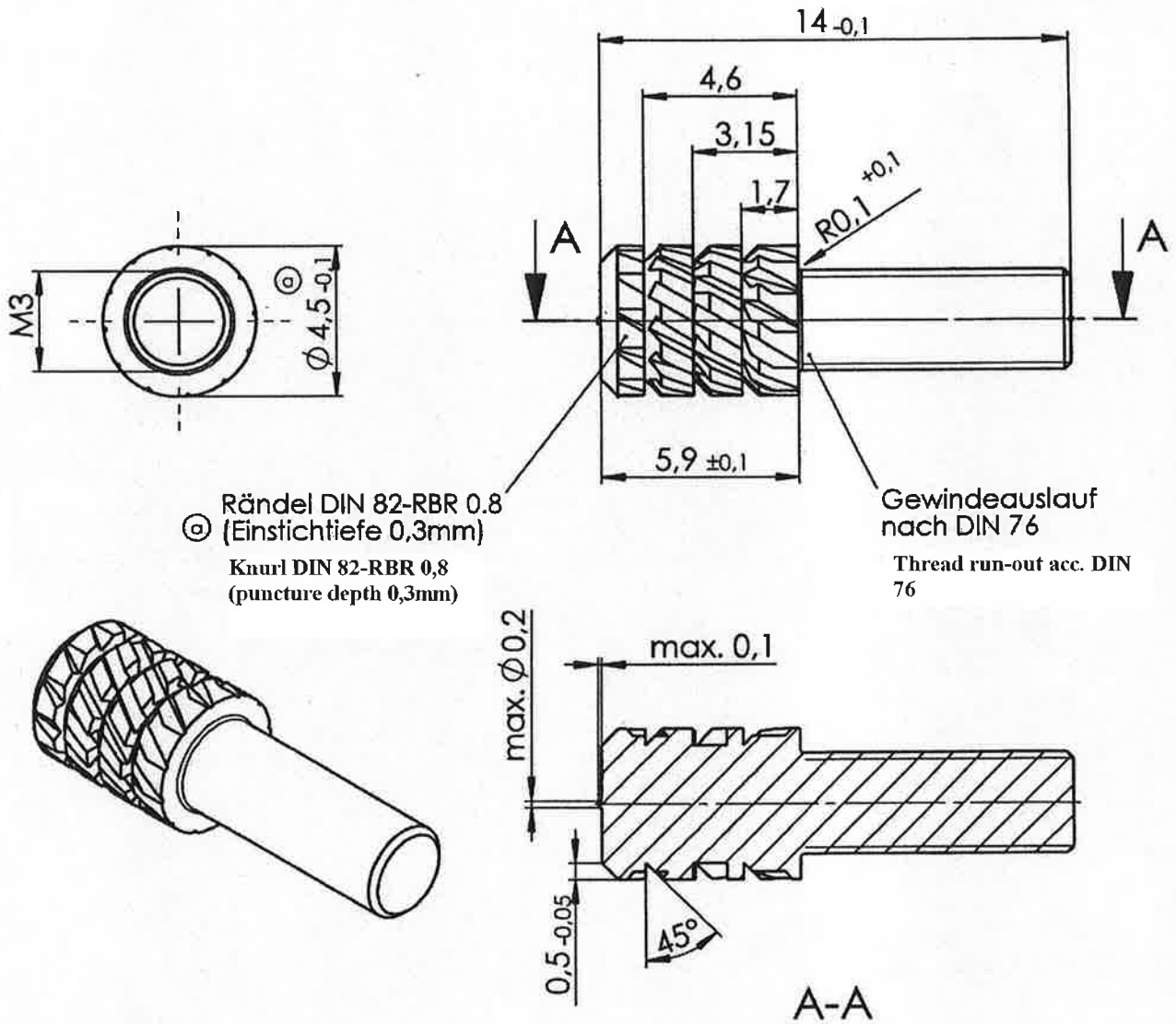
51M2.5

Format:
A4

α 31.03.08 Meyer
Mod. Dat. Name

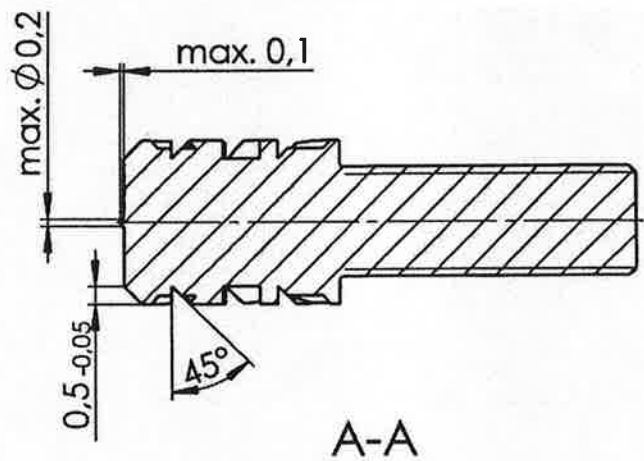
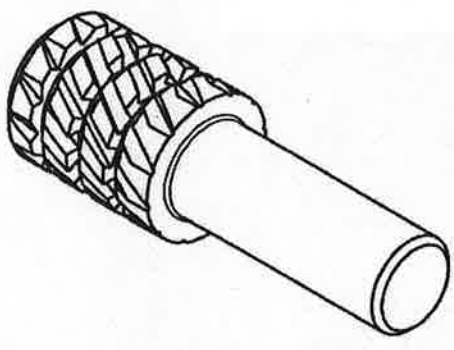
Sub.

Alle Rechte vorbehalten/All rights reserved



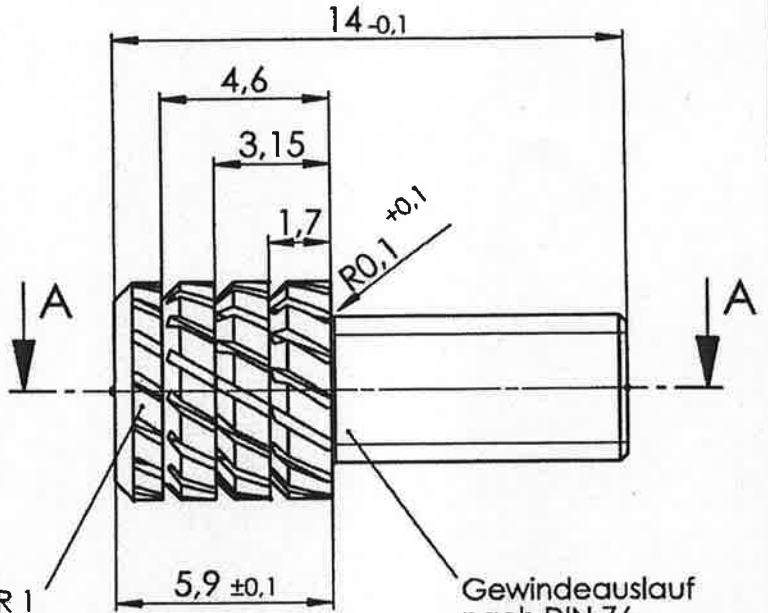
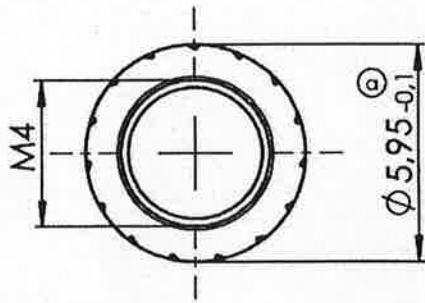
⊙ Rändel DIN 82-RBR 0,8
 (Einsichttiefe 0,3mm)
 Knurl DIN 82-RBR 0,8
 (puncture depth 0,3mm)

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



	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		V= cm ³ A= cm ²		Bemerkung: ⊙		Rohmaterialdurchmesser ø4,3h9	
		Dat. Name		Maßstab/Scale		Beschreibung:			
		Detail. 14.02.07 Meyer		5:1		Gewindeinsatz mit Außengewinde insert with external thread			
		Insp.							
		Stand.							
		DREMEC		DREMEC		51M3		Format: A4	
α 31.03.08 Meyer		Befestigungselemente GmbH		D-32584 Löhne				Sub.	
Mod. Dat. Name									

Alle Rechte vorbehalten/All rights reserved

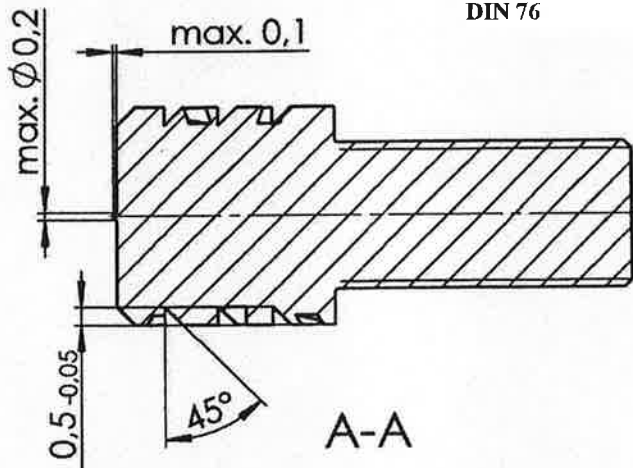
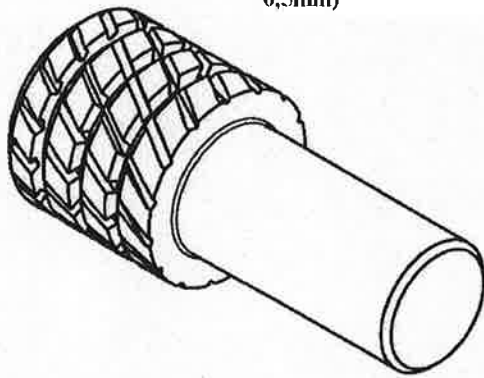


⊕ Rändel DIN 82-RBR 1
(Einstichtiefe 0,5mm)

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:
		Oberflüchutz/Coating	nickel plated	Bemerkung:		
		V=	cm ²	A=	cm ²	Rohmaterialdurchmesser $\varnothing 5,6 h9$ ⊕
F			Dat.	Name	Maßstab/Scale	Beschreibung:
		Detail.	14.02.07	Meyer		
		Insp.				
		Stand.				
					5:1	Gewindeinsatz mit Außengewinde Insert with external thread
	a	31.03.08	Meyer	DREMEC		51M4
	Mod.	Dat.	Name	Befestigungselemente GmbH		Format: A4
				D-32584 Löhne		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 :

[588-6208-02](#) [M0513-25-N](#) [M0609-5-SS](#) [M0655-5-AL](#) [M0655-5-N](#) [M0659-4-AL](#) [M0660-4-N](#) [M0671-5-N](#) [M0671-5-SS](#) [M0725-6-N](#)
[M0731-4-N](#) [M1273-3005-AL](#) [60273](#) [60335-SP](#) [60348-SP](#) [60489-SP](#) [60762-SP](#) [60763-SP](#) [M1313-3005-N](#) [M1314-3005-AL](#) [M1314-3005-SS](#)
[M1314-3506-N](#) [M1315-4007-N](#) [M1316-3005-N](#) [M1317-3506-SS](#) [M1318-3005-SS](#) [M1320-3005-AL](#) [M1321-3005-SS](#) [M1322-4007-N](#)
[M1326-3005-AL](#) [M1577-B-4007-B](#) [M2122-2545-SS](#) [M2140-3005-N](#) [M2143-4007-N](#) [M2145-4007-N](#) [M2148-3005-N](#) [M2157-4007-N](#)
[M2162-3506-SS](#) [M2162-4007-N](#) [M2162-4007-SS](#) [632A-9206-17](#) [634A-5005-19](#) [634A-7204-17](#) [636A-7108-17](#) [642A-9416-17](#) [647A-5013-17](#) [660A-2606-17](#) [660A-2606-19](#) [699A-9823-17](#) [699A-9858-17](#)