

uzavírací hrana pro uzavírání vřky  
dle DIN... PROVĚDĚNÍ B

PŘEKLAD

dne: 11. 11. 2004

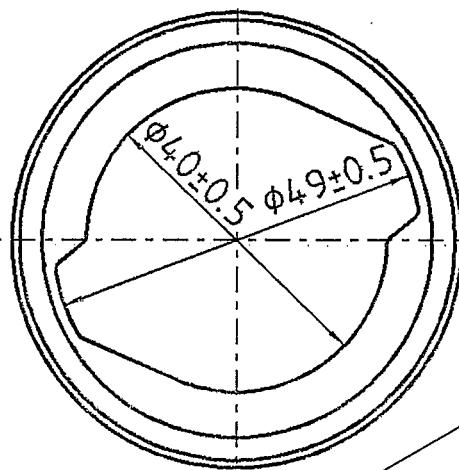
PROVEDLIA

P. Nováková

*[Signature]*

ARCHIV

1



Ausser Haus

Verschlussstutzen für Verschlussdeckel  
nach DIN 73400 Ausführung B

NZ 02/66; PRŮVĚRA 1.2.2004 X

DIN 50961 - Fe/Zn5C

#### Anlieferungszustand

entzündet (Reinheitsgrad SA 2 1/2 nach ISO 8501-1)	
gratfrei	X
Anschmelzungen (auch positiver Überhang nach WN 10572) zulässig	
ölfrei / fettfrei	
geölt	
geölt zulässig	
Anlieferungszustand mit X kennzeichnen	

Projektionsmethode		a	12.12.2001	Magsam	Maß 51±1 in 40 ±1	26060																					
Allgemeintoleranz (AT) in mm Maßbereich			Datum	geprüft	Änderung	Änd.-Nr.	Paßmaß	Abmaße																			
<table border="1"> <tr> <td>&gt; 30</td><td>&gt; 120</td><td>&gt; 400</td><td>&gt; 1000</td> </tr> <tr> <td>≤ 30</td><td>≤ 120</td><td>≤ 400</td><td>≤ 1000</td> </tr> </table>	> 30	> 120	> 400	> 1000	≤ 30	≤ 120	≤ 400	≤ 1000	<table border="1"> <tr> <td>Prüfmaß</td><td></td> </tr> <tr> <td>Hilfsmaß</td><td></td> </tr> </table>	Prüfmaß		Hilfsmaß		Werkstoff: DD11	Gewicht: in kg												
> 30	> 120	> 400	> 1000																								
≤ 30	≤ 120	≤ 400	≤ 1000																								
Prüfmaß																											
Hilfsmaß																											
AT grob		Rohteil-Nr.:	0.008																								
<table border="1"> <tr> <td>L</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>4</td><td></td><td>6</td><td></td> </tr> </table>	L	1	2	2	3	4	1	2	4		6		<table border="1"> <tr> <td>Bearb.</td><td>4.5.2001</td><td>Magsam</td> </tr> <tr> <td>Geprüft</td><td>23.5.2001</td><td>Rafkopf</td> </tr> <tr> <td>F.gepr.</td><td>23.5.2001</td><td>Ulrich</td> </tr> <tr> <td>Genehm.</td><td></td><td></td> </tr> </table>	Bearb.	4.5.2001	Magsam	Geprüft	23.5.2001	Rafkopf	F.gepr.	23.5.2001	Ulrich	Genehm.			Benennung:	Status:
L	1	2	2	3	4																						
1	2	4		6																							
Bearb.	4.5.2001	Magsam																									
Geprüft	23.5.2001	Rafkopf																									
F.gepr.	23.5.2001	Ulrich																									
Genehm.																											
Längen (L) und Winkel (α) = ±AT		STUTZEN																									
Form und Lage ISO 1101		Verschlussstutzen																									
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rundheit = 1/2 φ-Tol.</li> <li>- □ Gerad./Ebenh. = AT</li> <li>⊙ / Koaxial./Lauf = AT</li> <li>≡ Symmetrie = AT</li> <li>// Parallelität = AT</li> <li>⊕ Position = AT</li> </ul>		SERIE																									
Sprachen: d		Maßstab																									
		1:1																									
		Blatt:																									
		1																									
		von:																									
		1																									
Vertrauliche Unterlage Schutz DIN 34 beansprucht		Zeichnungsnummer																									
		A: 0009821410 X																									
		Ers.f.																									
		Urspr.																									