



ARCHIV



0 2 -04-2/03

#### Anlieferungszustand

entzündet (Reinheitsgrad SA 2 1/2 nach ISO 8501-1)	X
gratfrei nach WN 11 310	X
Anschmelzungen (auch positiver Überhang nach WN 10572) zulässig	
ölfrei / fettfrei	X
geölt	
geölt zulässig	
Anlieferungszustand mit X kennzeichnen	

Projektionsmethode		28072																			
Allgemeintoleranz (AT) in mm		Datum geprüft																			
Massbereich		Änderung																			
<table border="1"> <tr> <td>≤ 30</td> <td>&gt; 30 ≤ 120</td> <td>&gt; 120 ≤ 400</td> <td>&gt; 400 ≤ 1000</td> </tr> <tr> <td>AT grob</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>AT fein</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </table>		≤ 30	> 30 ≤ 120	> 120 ≤ 400	> 400 ≤ 1000	AT grob	1	2	3	AT fein	4	5	6	<table border="1"> <tr> <td>Prüfmass</td> <td>Werkstoff: DD11</td> </tr> <tr> <td>Hilfsmass</td> <td>ww. S235JR2 S355J2G3; Rohr DN2394</td> </tr> </table>		Prüfmass	Werkstoff: DD11	Hilfsmass	ww. S235JR2 S355J2G3; Rohr DN2394		
≤ 30	> 30 ≤ 120	> 120 ≤ 400	> 400 ≤ 1000																		
AT grob	1	2	3																		
AT fein	4	5	6																		
Prüfmass	Werkstoff: DD11																				
Hilfsmass	ww. S235JR2 S355J2G3; Rohr DN2394																				
Länge (L) und Winkel (L/∠) = ± AT		Rohteil-Nr.																			
Form und Lage ISO 1101		Benennung:																			
<table border="1"> <tr> <td>○ Rundheit</td> <td>= 1/26-Tol.</td> </tr> <tr> <td>□ Geradht./Ebenh.</td> <td>= AT</td> </tr> <tr> <td>⊙ f Koaxial./Lauf</td> <td>= AT</td> </tr> <tr> <td>≡ Symmetrie</td> <td>= AT</td> </tr> <tr> <td>// Parallelität</td> <td>= AT</td> </tr> <tr> <td>⊕ Position</td> <td>= AT</td> </tr> </table>		○ Rundheit	= 1/26-Tol.	□ Geradht./Ebenh.	= AT	⊙ f Koaxial./Lauf	= AT	≡ Symmetrie	= AT	// Parallelität	= AT	⊕ Position	= AT	<table border="1"> <tr> <td>Bearb.</td> <td>29.8.2001</td> </tr> <tr> <td>Geprüft</td> <td>28.11.2002</td> </tr> <tr> <td>Egepr.</td> <td>5.12.2002</td> </tr> </table>		Bearb.	29.8.2001	Geprüft	28.11.2002	Egepr.	5.12.2002
○ Rundheit	= 1/26-Tol.																				
□ Geradht./Ebenh.	= AT																				
⊙ f Koaxial./Lauf	= AT																				
≡ Symmetrie	= AT																				
// Parallelität	= AT																				
⊕ Position	= AT																				
Bearb.	29.8.2001																				
Geprüft	28.11.2002																				
Egepr.	5.12.2002																				
Sprachen:		Vertrauliche Unterlage																			
d		Schutz DIN 34 beansprucht																			
		Zeichnungsnummer																			
		A: 3945713000																			
		Ers.f.																			
		Urspr.																			