



ARCHIV



0 2 -04-2003

#### 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>Länge (L) und Winkel (L/∠) = ± AT</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </table>		≤ 30	> 30 ≤ 120	> 120 ≤ 400	> 400 ≤ 1000	AT grob	1	2	3	Länge (L) und Winkel (L/∠) = ± AT	1	2	4	<table border="1"> <tr> <td>Prüfmass</td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Hilfsmass</td> <td>29.8.2001</td> <td>schwarz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>28.11.2002</td> <td>Prinz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7.12.2002</td> <td>Kasten</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.12.2002</td> <td>Ulrich</td> </tr> </table>		Prüfmass	Datum	Name	Hilfsmass	29.8.2001	schwarz		28.11.2002	Prinz		7.12.2002	Kasten		5.12.2002	Ulrich
≤ 30	> 30 ≤ 120	> 120 ≤ 400	> 400 ≤ 1000																											
AT grob	1	2	3																											
Länge (L) und Winkel (L/∠) = ± AT	1	2	4																											
Prüfmass	Datum	Name																												
Hilfsmass	29.8.2001	schwarz																												
	28.11.2002	Prinz																												
	7.12.2002	Kasten																												
	5.12.2002	Ulrich																												
Form und Lage ISO 1101		Werkstoff: DD11																												
<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>Rundheit</td> <td>= 1/26-Tol.</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>Geradht./Ebenh.</td> <td>= AT</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>Koaxial./Lauf</td> <td>= AT</td> </tr> <tr> <td>≡</td> <td>Symmetrie</td> <td>= AT</td> </tr> <tr> <td>/ /</td> <td>Parallelität</td> <td>= AT</td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>Position</td> <td>= AT</td> </tr> </table>		○	Rundheit	= 1/26-Tol.	□	Geradht./Ebenh.	= AT	⊙	Koaxial./Lauf	= AT	≡	Symmetrie	= AT	/ /	Parallelität	= AT	⊕	Position	= AT	<table border="1"> <tr> <td>Rohteil-Nr.</td> <td>Benennung:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>STUTZEN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kraftstofffrank</td> </tr> </table>		Rohteil-Nr.	Benennung:		STUTZEN		Kraftstofffrank			
○	Rundheit	= 1/26-Tol.																												
□	Geradht./Ebenh.	= AT																												
⊙	Koaxial./Lauf	= AT																												
≡	Symmetrie	= AT																												
/ /	Parallelität	= AT																												
⊕	Position	= AT																												
Rohteil-Nr.	Benennung:																													
	STUTZEN																													
	Kraftstofffrank																													
Sprachen:		Zeilungsnummer																												
d		A: 3945713000																												
Vertrauliche Unterlage		Blatt:																												
Schutz DIN 34 beansprucht		1 von 1																												
10 freigegeben		Urspr. 3945713000z001prt A3																												