



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			
Massbereich			
AT grob			
L 1 2 3 4			
Länge (L) und Winkel (L/∠) = ± AT			
Form und Lage ISO 1101			
○ Rundheit = 1/26-Tol.			
□ Geradht./Ebenh. = AT			
⊙ Koaxial./Lauf = AT			
≡ Symmetrie = AT			
// Parallelität = AT			
⊕ Position = AT			
Sprachen:			
Vertrauliche Unterlage			
Schutz DIN 34 beansprucht			
Datum			
Name			
Bearb.			
Geprüft			
Egepr.			
Werkstoff: DD11			
ww. S235JR2 S355J2G3; Rohr DN2394			
Rohteil-Nr.:			
Benennung:			
Kraftstofffrank			
Zeichnungsnummer			
A: 3945713000			
Ers.f.			
Urspr.			
Blatt:			
von:			