



PŘEKLAD

dne: 15. 09. 2011

PROVEDDIA

23-09-2011

ARCHIV



Projektions- methode		01 Anfrage --> Serie		T30790			
Allgemeintoleranz (AT) in mm		Index		Änderungsbeschreibung		Änd.-Nr.	
Maßbereich		Prüfmaß		Werkstoff: S235JR		Gewicht: in kg	
$\leq 30$ $> 30$ $\leq 120$ $> 120$ $\leq 400$ $> 400$ $\leq 1000$ $> 1000$		Hilfsmaß		Rohrteil-Nr.:		0.1	
AT grob		Datum		Benennung:		SERIE	
L 1 2 2 3 4		Bearb. 11.3.2011 M.Kraus		30x5-S235JR		Maßstab	
1 2 4 6		Geprüft 17.3.2011 R.Fischer				1:1	
Länge (L) und Winkel ( $\angle$ ) = $\pm$ AT		Genehm. 22.3.2011 C.Schmitt		Zeichnungsnummer		Blatt:	
Form und Lage ISO 1101		F.gepr. 18.4.2011 A.Georges		0009113006		von: 1	
○ Rundheit = $1/2\phi$ -Tol. — □ Geradheit/Ebenheit = AT ◎ ↗ Koaxialität/Lauf = AT ≡ Symmetrie = AT // Parallelität = AT ⊕ Position = AT		Vertrauliche Unterlage		Ers.f.		Urspr.	
Sprachen: de,en		Schutzvermerk ISO 16016 beachten		0009113006d001		A4	

freigegeben

0009113006d001

A4

0009113006\_DRW\_000\_0126dmu e1sap215 DE483C 2011-09-15T10:20:18 1.000000 . SW2 .