



## INTERFACE-drawing

Fits for: Rundrohr  $\varnothing 60 \times 1,5$  DIN2394  
Rundrohr  $\varnothing 60 \times 2,0$  DIN2394

Vorstehende Zeichnung urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch von Ausschnitten verboten !				Allgemeintoleranzen:		(Oberfläche)	Maßstab: <b>1:1</b> (5:1)	(Gewicht)	<b>Kg</b>
				Metalle ISO 2768 mittel Kunstst. DIN 16901 130A			(Werkstoff)	<b>PA6 (GF30) schwarz/black</b>	
			Datum	Name	(Verwendung)	<b>Mitnehmer / wheel LT50 cylindric tube <math>\varnothing 60</math></b>			
			Bearbeit	20.02.95	STB/Alb	(Benennung)	<b>Tube <math>\varnothing 60 \times 1,5/2,0</math></b>		
			Geprüft	20.03.95	Albiez				
			Qualität	18.04.95	Strohmeier				
			Freigabe	19.04.95	Häring				
			 <b>72108 Rottenburg</b>			(neue Art.-Nr.)	(Index)		
Zust.	Änderung	Datum				Name	<b>9751013</b>	<b>IN</b>	
(Dosname)					(Format)	(alte Art.-Nr.)	(Blatt)		
MECHZUB\INTERFAC\9751013I					<b>A 4</b>		<b>1</b>		
Verteiler:	QSM (3x) <input type="checkbox"/>	AV (1x) <input type="checkbox"/>	EK (3x) <input type="checkbox"/>	(Zeichnungs-Nr.)					
	QSE (1x) <input type="checkbox"/>	MVM (1x) <input type="checkbox"/>	Kunde <input type="checkbox"/>						<b>9751013IN A00</b>