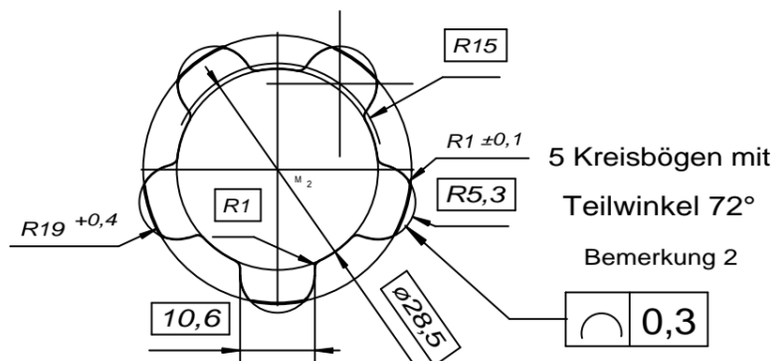


Innenkontur
(geprüft mit Lehrdom)

Bemerkung 1:
Innenkontur umlaufend mit Aufsteckschräge $1^\circ \pm 0^\circ 20'$

Bemerkung 2:
5 Kreisbögen mit gegebener Formtoleranz auf Radius 15



- * Entformschräge Außenkontur max. $0,5^\circ$ (ausgenommen tolerierte Maße)
- * nicht bemaßte Wandstärken $t = 2,7$ mm
- * nicht bemaßte Radien $R = 1$
- * Prüfmaße gemessen in Prüfebene (Distanz 10mm)



Mitnehmer für: Nutrohr IMBAC OGIVA $\phi 70$ (Somfy Italien)
 Nutrohr Döhner E-DS70x0,8
 E-DS70x1,0
 Nutrohr $\phi 71 \times 2,5$
 Nutrohr Röchling 70x1,5 TS119
 Rullo Gamma $\phi 70$

Freigabezeichnung
O.K. for production

Vorstehende Zeichnung urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch von Ausschnitten verboten!		Allgemeintoleranzen:		(Oberfläche)	Maßstab: 1:1	(Gewicht) Kg
		Metalle ISO 2768 mittel Kunstst. DIN 16901 130A				
		Datum	Name	(Werkstoff)		
		Bearbeit	22.06.1995	Stollberg	@ Bergamid B65 G25 Farbe schwarz	
		Geprüft	22.06.1995	Albiez	(Verwendung) Zubehör LT50 HiPro	
		Qualität	22.06.1995	Strohmeier	Imbac OGIVA $\phi 70$	
		Freigabe	23.06.1995	Häring	(Benennung) Mitn.ex. E-DS 70x0,8-1,0	
		 72108 Rottenburg			(neue Art.-Nr.)	(Index)
					9751005	
A01 Werkstoff defin 26.9.97 Stb		(Format)			(alte Art.-Nr.)	(Blatt)
Zust. Änderung Datum Name		A 3				1
(Dosname)					(Zeichnungs-Nr.)	Bl.
MECHZUB\MITNEHME\9751005					9751005 A01	
Verteiler:		QSM (3x) <input type="checkbox"/>	AV (1x) <input type="checkbox"/>	EK (3x) <input type="checkbox"/>		
		QSE (1x) <input type="checkbox"/>	MVM (1x) <input type="checkbox"/>	Kunde <input type="checkbox"/>		