

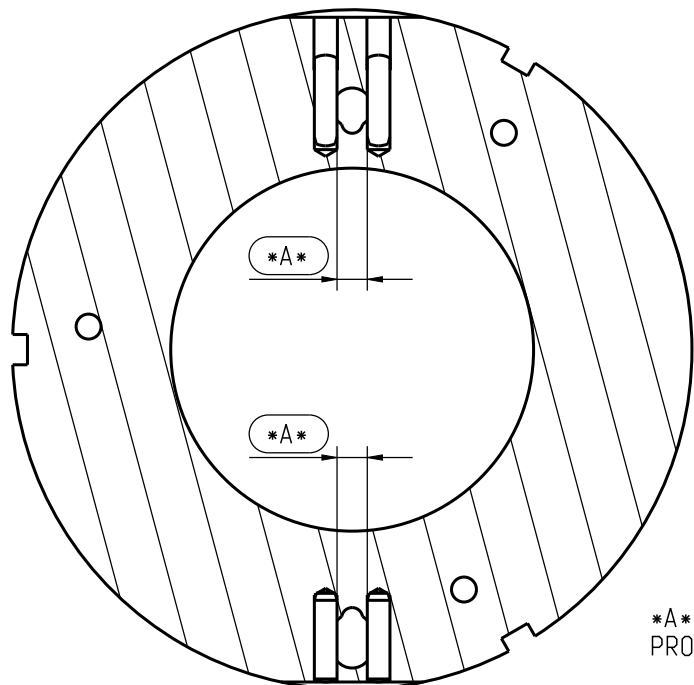


Passung/FIT	Werte/VALUES
Ø3 H7	0.010
	0.000
4 H7	0.012
	0.000
5 H7	0.012
	0.000
Ø48 H7	0.025
	0.000
Ø60 h7	0.000
	-0.030
Ø85.05 H7	0.035
	0.000

|-0.3 | +0.45 verchromt - CHROME-PLATED (Ra 6.3 Ra 1.6)

2	1	1.0736;11SMn37						
1	4	Zylinderstift ISO 8734 A (DIN 6325) Ø3x12 St				42,0407,0614		
POS.	Stk. QTY.	Benennung / TITLE (oder) OR MATERIAL		Abmessung / DIMENSION		ART. NO.		
Allgemeintoleranz nach: GENERAL TOLERANCES:		DIN ISO 2768-m-K		Gewicht: WEIGHT:	0.1796 kg	Version: 09	METRIC	
					Bearb./OPERATOR	Gep. KB/APPROVED	FIRST ANGLE PROJECTION	
					DAT.	22.04.2013		
	09	CAQ			NAME			
22359	08	Nuten durchgefräst		Benennung: TITLE:	CB mag. Auflageflansch PAP Push			Maßstab/ SCALE
21614	07	Prüfmaßnahmen definiert: Maß Toleriert						1:1
20804	06	Tolerierungsänderung						Blatt/SHEET
20804	05	Bohrungen Form & Lagetol.		ART.-NO.:	42,0001,4420			1 von 1
	04	Kontur geändert						A3
	03	Durchmesser toleriert						
	02	Nuten hinzugefügt Artikelnummer eingefügt		Ursprung: ORIGIN:	Ersatz für: IN EXCHANGE FOR:	Maße/SIZE: ISO 14405 		
VB-Nr. VB-NO.	Ausg. INDEX	Änderung/MODIFICATION	DATE Bearb./OPERATOR	NAME Zng./DRW: Z0130014 3D: Z0130014				



A - Maß mit Lehrdorn Ø4H7 prüfen (evtl. nachfeilen)
PROOF MEASURE WITH Ø4H7 PLUG GAUGE (ALLOWED TO FILE)

Passstifte (Pos 2) auf Anschlag einpressen
FORCE IN ADJUSTING PINS (POS 2) TILL THEY PUSH UP AGAINST