



Passung/FIT	Werte/VALUES
Ø3 H7	0.010 0.000
Ø5 H7	0.012 0.000
Ø6 H7	0.012 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: 0.5267 kg
	14	CAQ		Version: 14
23076	13	Aenderung Mittenbohrung		METRIC
22359	12	Nuten durchgefräst Bohrungstiefe geändert		First Angle Projection
21553	11	Nuten hinzugefügt		
	10	Prüfmaßnahmen definiert	Benennung: TITLE:	
20804	09	Tolerierungsänderung		
	08	Bemaßungen ergänzt	ART.-NO.:	
	07	Schnitt E-E: Gewindetie-		
20804	06	Bohrungen Form- und Lagetol.		
	05	Bohrung hinzugefügt	Ursprung: ORIGIN:	
VB-Nr. VB-NO.	Ausg. INDEX	Änderung/MODIFICATION	DATE Bearb./OPERATOR	Ersatz für: IN EXCHANGE FOR:
			NAME Zng./DRW: Z0130017 3D: Z0130017	Maße/SIZE: ISO 14405 (E)

CB mag. Auflageflansch konv Push

42,0001,4418

Maßstab/ SCALE 1:1
Blatt/SHEET 1 von 1
A3