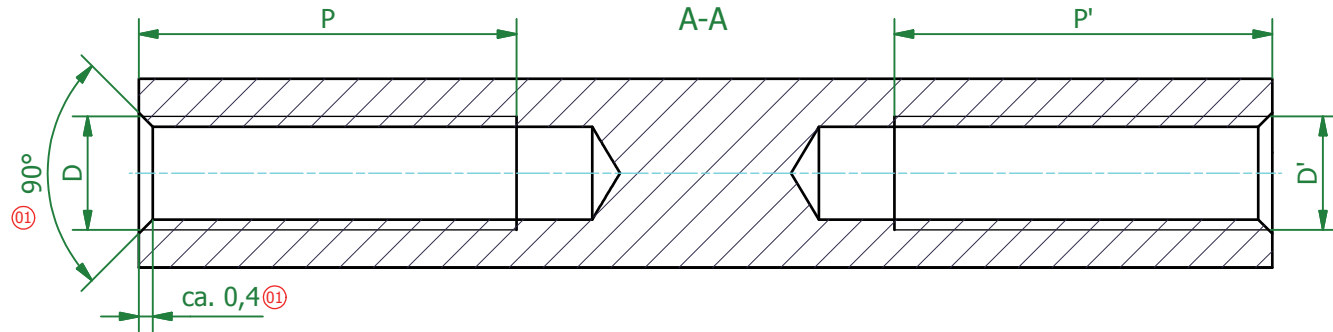
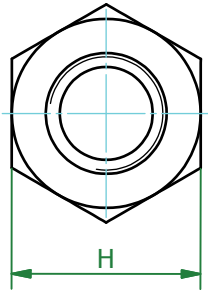


( 5 : 1 )





( 2 : 1 )



Art.Nr.	Maße (mm)				
	H	D / D'	L +/-0,1	P	P'
ABM 3050 ...	5	M 3	5, 8, 9, 10, 12, 13, 15	= L	/
ABM 3050 ...	5	M 3	16, 18, 19	8	8
ABM 3050 ...	5	M 3	20, 25, 29, 30, 35, 40, 45, 50	10	10

... Länge "L"

Schutzvermerk gemäß DIN ISO 16016 beachten © Fischer Elektronik GmbH & Co. KG 2014			Freimasstoleranz DIN ISO 2768m	Oberfläche lötfähig vernickelt (3-6 µm)	 <b>kühlen schützen verbinden</b>	
Kunde 977777 Fischer Elektronik				②		
			Datum	Name	Beschreibung / Benennung	
			Erst.	06.11.2014	LOCHEN	ABM 3050 ...
			Bearb.	15.10.2015		Abstandsbolzen m. Innengewinde
			Werkstoff	Messing		Zeichnungs-Nummer
			Gewicht	0,0045 kg		1003473
02 Oberfläche vernickelt 3-6µm.	15.10.15	LOCHEN	Volumen	531,77 mm^3		
01 Fasenbemaßung hinzu.	02.02.15	LOCHEN				
Z. Änderungen	Datum	Name	Datei	001029619.ipt		