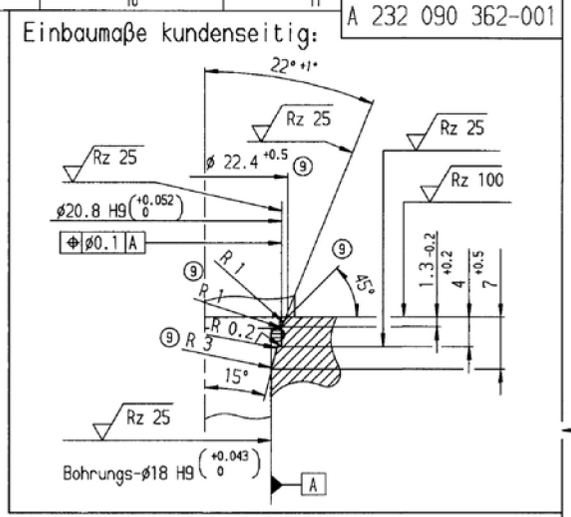
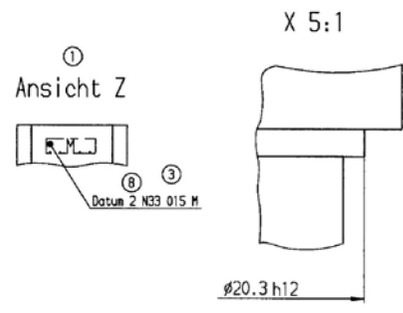
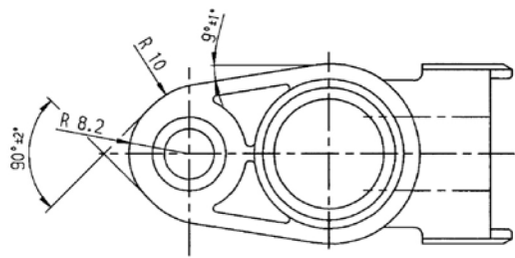


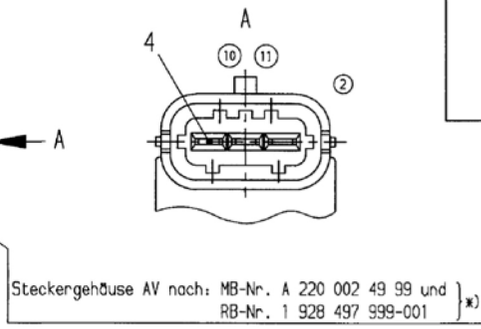
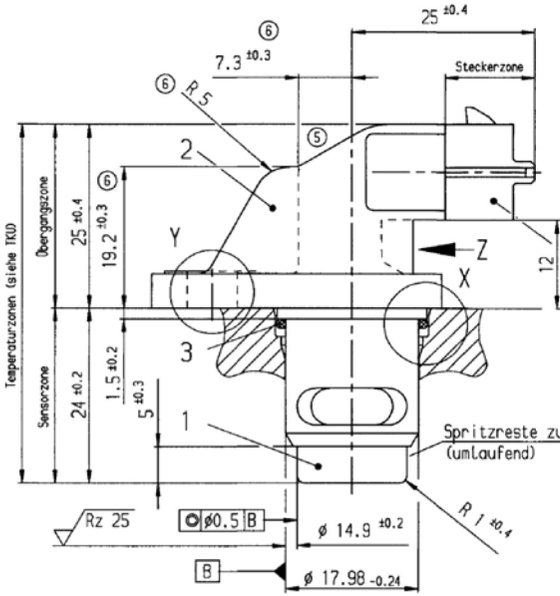
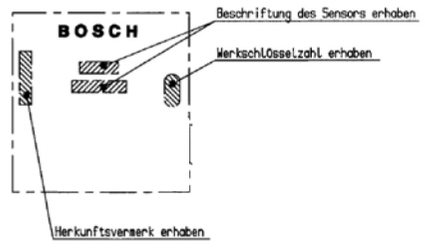
Lfd. Nr.	Benennung	Stoff	MB-Nr.
1	Becher	Edelstahl	---
2	Sieberkopf Überspritzung Stecker	PA 66 GF35 DBL 5403 (6.69)	---
3	0 - Ring		1 230 210 027 C 232000827 A siehe A 022 997 25 48 KZ s. Tab. A 009 997 79 48
4	Steckzungen	verzinkt 5...10µm	---
5	Buchse	Edelstahl	---



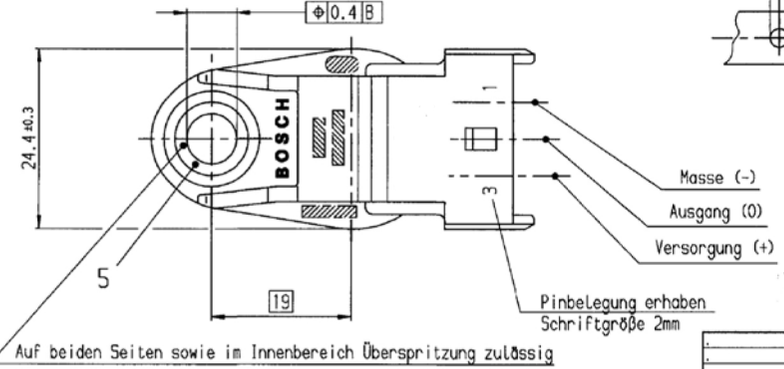
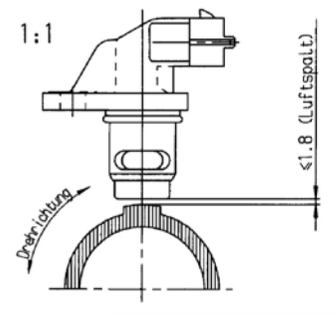
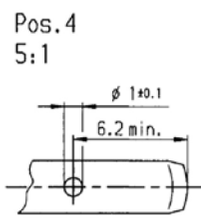
Hinweis:
Phasengeber darf erst unmittelbar vor der Montage in das Fahrzeug oder vor Einbau in die Prüfvorrichtung aus der Verpackung gezogen werden. Montage des Phasengebers erfolgt durch Eindringen (nicht Schlagen). Gegenstecker mit Stahlzusatzfeder. Je nach Schwingbeschleunigungsanforderung Kontakte mit Edelmetalloberfläche (Au) notwendig, auch Gegenstecker.

Einbauempfehlung:
Befestigung mit partiell mikroverkapselter Zylinderschraube M6x.. DIN 912-8.8 Anziehdrehmoment 8 ± 0.5 Nm Dichtung vor Montage mit Fett auf Mineralölbasis einfetten.

Beschriftung:



* Kodierung I-A, Kontakte verzinkt



Änderungsindex / Planquadrat / Änderungsbeschreibung		CAD ZGS	Auftr.-Nr.	Bearb./Auth.	Prüf./Check.	Norm./Stand.
State of revision / Grid square / Revision text			Order no.	Datum/Date	Datum/Date	Datum/Date
LI/Änd./Suppl. rev.	Gewicht (kg)		CAD, ZGS		ED-KB	
	Weight					
Prüfer/Checker	Datum/Date	Norm./Standard	Datum/Date	Abt./Dept.	Name	Datum/Date
Benennung/Title						
Sach-Nr./Basic number			System	Format	Blatt/Sheet	
				A	1/1	

Entw.-Zng.	Best.-Nr.	H/F	Datenblatt (TKU)	Beschriftung des Sensors	Typ

Nicht tol. Maße		150 E	Modellab	2:1	5:1	1:1	Gewicht	ca. 30g
± 0.5 mm, ± 1'								
Angebotsszeichnung								
Benennung/		Phasengeber						
Gr.-St.	Datum/	Name/						
11	09.07.99	BRK						
10	31.08.00	RZ						
9	31.08.00	RZ						
8	05.07.00	RZ						
7	07.12.99	RZ						
6	07.12.99	RZ						
5	25.11.99	RZ						
Original: K1-SI/ECS								
ROBERT BOSCH								
STUTT GART								
A 232 090 362-001								
D								

Die Abbildung zeigt ein Modell. Die Abbildung ist nicht maßstabgetreu. Die Abbildung ist nicht maßstabgetreu. Die Abbildung ist nicht maßstabgetreu.

Die Abbildung zeigt ein Modell. Die Abbildung ist nicht maßstabgetreu. Die Abbildung ist nicht maßstabgetreu. Die Abbildung ist nicht maßstabgetreu.