



Techn. Daten nach Datenblatt  
data acc.to data sheet

C	IP43 hinzu		08.12.03 Ste.		27.06.00 Ste.		Datum		Name	
	a	b	kV	2p	a	b	Gepr.	Norm	Gepr.	Norm
B	590	690	4	640	690	4	670	740	28.02.95	Klier
A	540	690	6	590	690	6	640	740		
Rev.	540	690	8	590	690	8	640	740		
	540	690	10	590	690	10	640	740		
	540	690	12	590	690	12	640	740		

Nur zur Information!  
Änderungen vorbehalten!  
Only for information!  
Subject to alterations!

Als Urheber haben wir das ausschließliche Recht zur Verwertung dieser Zeichnung. Vervielfältigung und jegliche Mitteilung an Dritte ist ohne schriftliche Einwilligung unzulässig und strafbar.

e	a	b	kV	2p	a	b	kV	2p
h=	640	590	690	4	590	690	4	640
i=	740	540	690	6	540	690	6	590
k=	840	540	690	8	540	690	8	590
l=	940	540	690	10	540	690	10	590
m=	1040	540	690	12	540	690	12	590
n=	1140							
o=	1240							
p=	1340							
q=	1440							

Maßstab	1:25	(Gewicht)
Type:	DIG150 B3/B20 IP23	
	Wälzlager/anti friction bearing	
Benennung	Generator - Generator	
Maßzeichnung	dimension drawing - alternator	
Zeichnungs-Nr.	AZ 44394	
(Ers.f.)	(Ers.d.)	
(Urspr.)	Bl.	

Algemeintitel:	DIN ISD 2768
Teil 1	sehr grob
Datum	28.02.95
Name	Klier

Rev.	Änderung	Datum	Name
1			

Rev.	Änderung	Datum	Name
1			

Rev.	Änderung	Datum	Name
1			

Rev.	Änderung	Datum	Name
1			

Rev.	Änderung	Datum	Name
1			

Rev.	Änderung	Datum	Name
1			

Rev.	Änderung	Datum	Name
1			