

Ersatz fuer:
ersetzt durch:

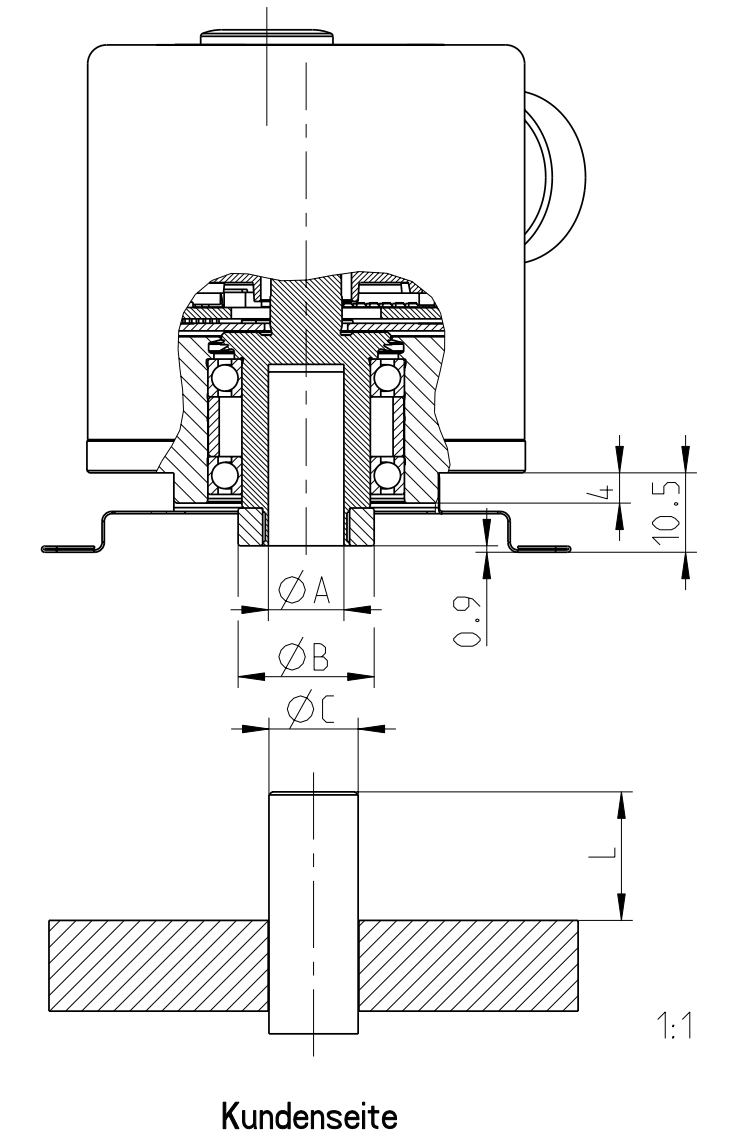
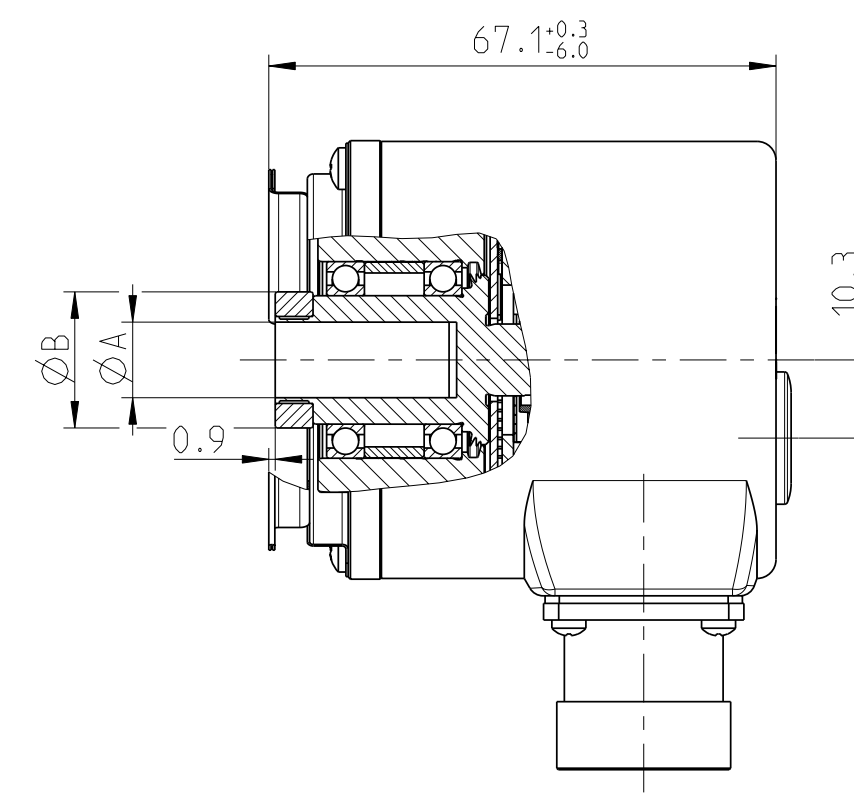
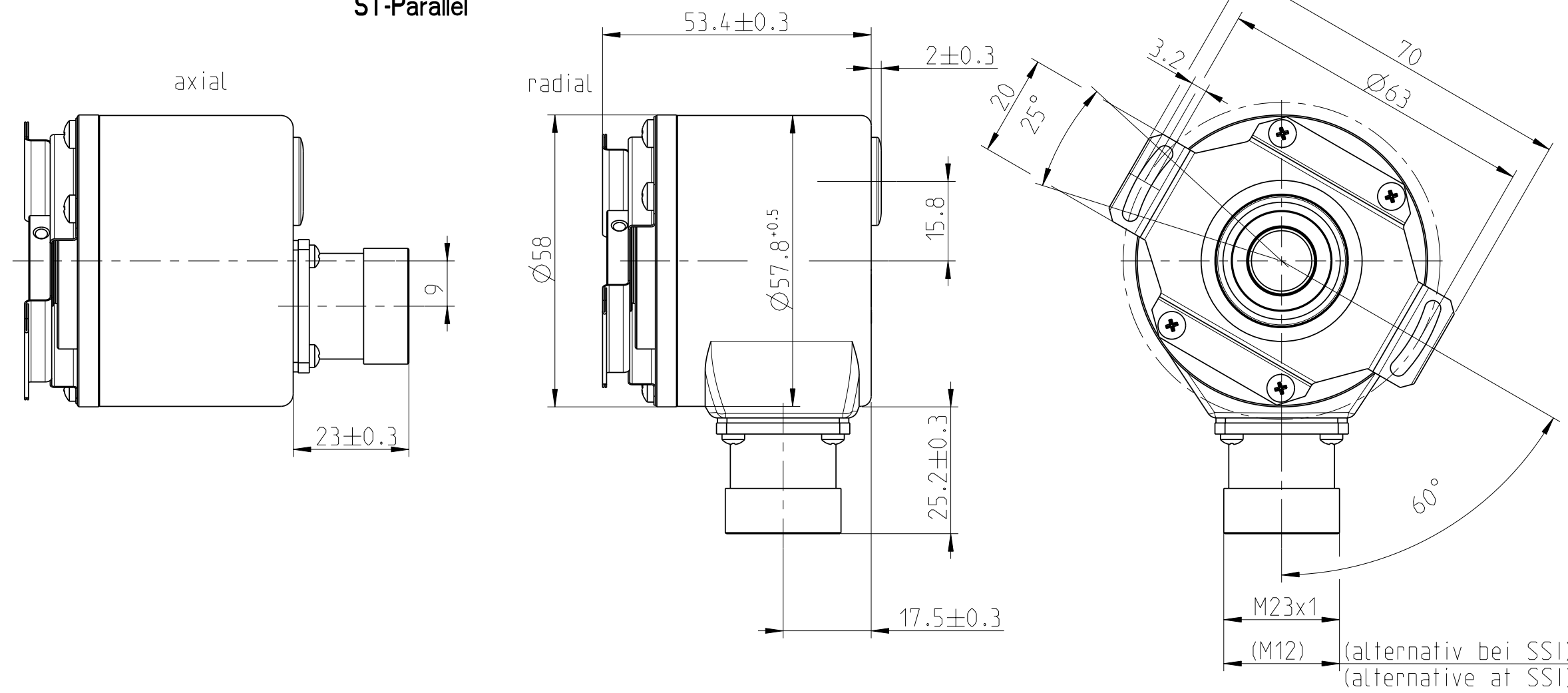
Anschluss: M23-(Conin)-Stecker / Connection: M23 connector

Schnittstelle/Interface:

BiSS
SSI
ST-Parallel

Schnittstelle/Interface:

Feldbus/Fieldbus
SSI-P



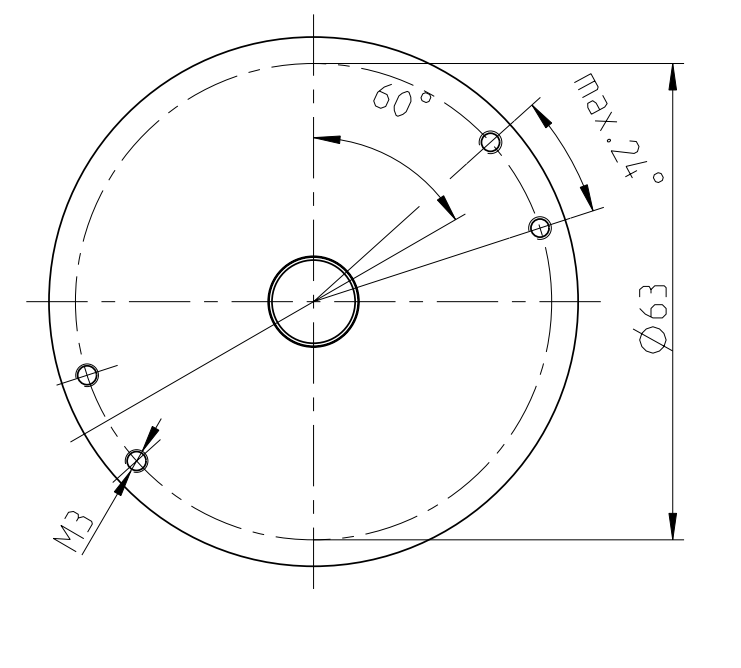
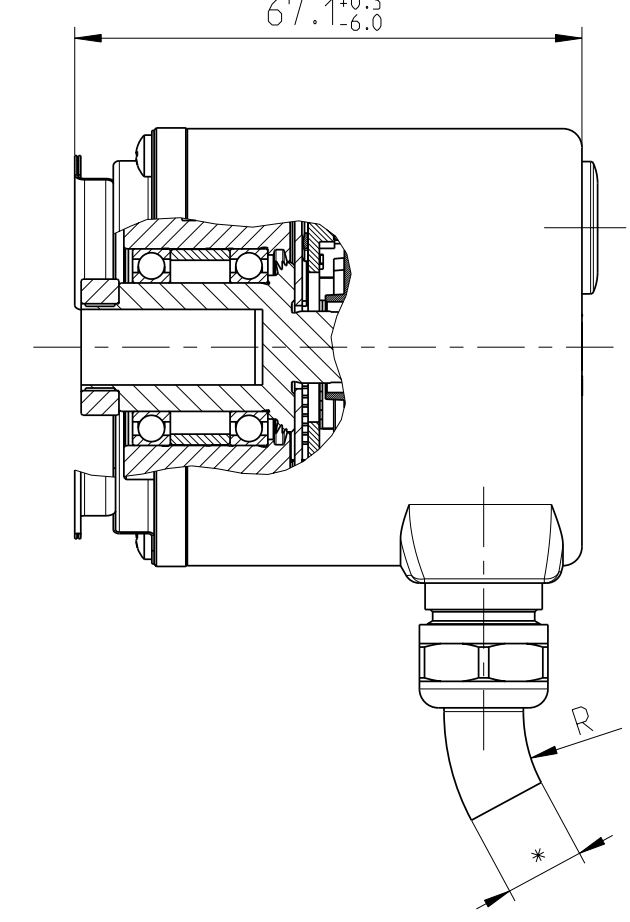
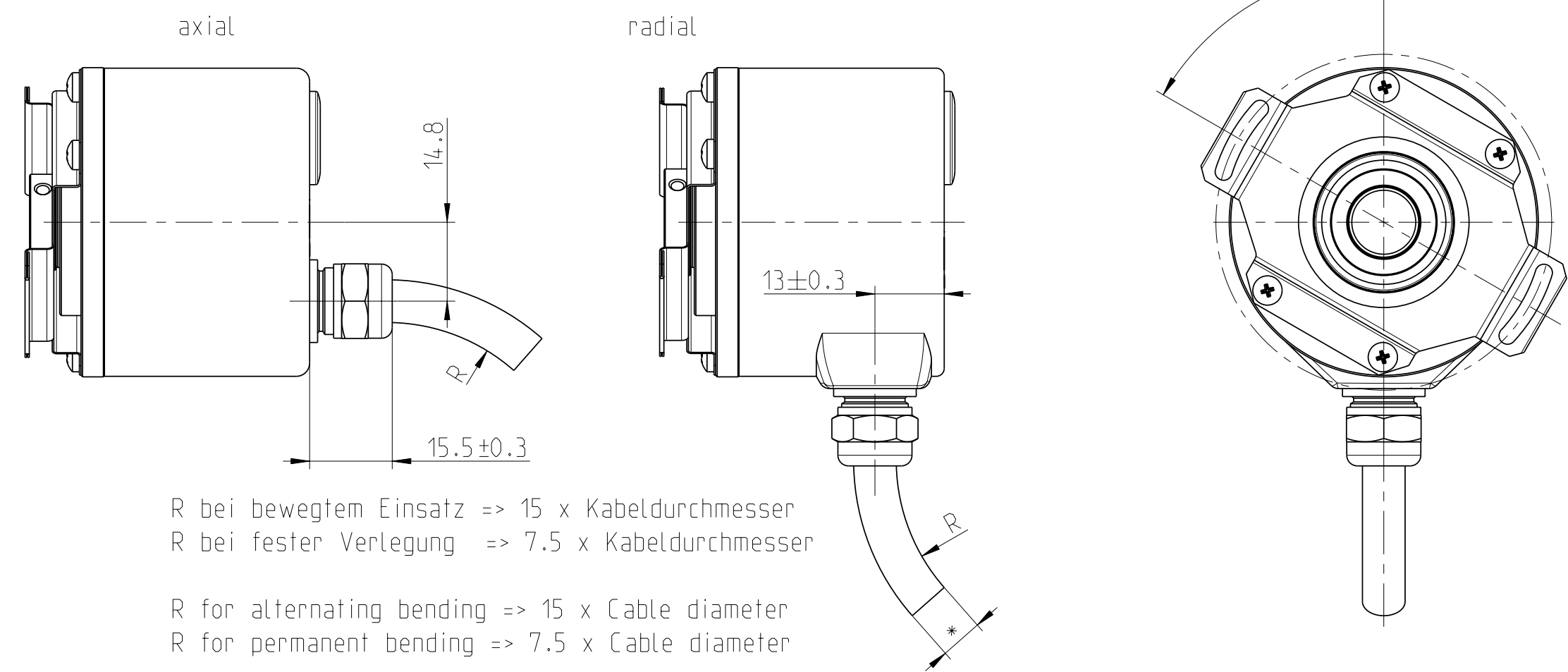
Anschluss: Kabel / Connection: cable

Schnittstelle/Interface:

BiSS
SSI
ST-Parallel

Schnittstelle/Interface:

MT-Parallel
Feldbus/Fieldbus
SSI-P



R bei bewegtem Einsatz => 15 x Kabeldurchmesser
R bei fester Verlegung => 7.5 x Kabeldurchmesser
R for alternating bending => 15 x Cable diameter
R for permanent bending => 7.5 x Cable diameter

L = Eintauchtiefe der Anschlusswelle in den Geber
L = Length of customers shaft inside of encoder

* BiSS/SSI: Ø7.1^{+1.2}
ST-P: Ø7.8^{+0.9}
MT-P: Ø7.1^{+1.2}
Feldbus/Fieldbus: Ø9.3^{+1.3}

	Mass / dimension				Einheit/unit
Hohlwellen-ØA/hollow shaft-ØA	10 ^{+0.012}	12 ^{+0.012}	9.52 ^{+0.012}	12.7 ^{+0.012}	mm
Anschlusswellen-ØC/connecting shaft-ØC	10 _{g7}	12 _{g7}	9.52 _{g7}	12.7 _{g7}	mm
Klemmring-ØB/clamping ring-ØB	18	20	18	22	mm
L min.	15	18	15	18	mm
L max.	20	20	20	20	mm
Wellen-Code / shaft code	"2"	"7"	"6"	"E"	

Diese Zeichnung darf weder kopiert, noch
dritten Personen mitgeteilt, noch
anderweitig missbrauechlich benutzt werden.

X.0	3 201004 Ste	Masse ohne Toleranzangabe DIN ISO 2768-m (WN 240 01)	Blepp
		Bearb 04.02.03	
		Freig.	Entwicklung
	3 240904 Ste		3 190303 Ste
	3 190504 Ste		
	3 181103 Ste		
	3 230903 Ste		
Index	Aend-Nr.		

Flanschcode: "F" : Sack-Hohlwelle
Flange code: "F" : Hollow shaft

Werkstoff: - Rohteil: *	Benennung: Massblatt AC58 Sack-Hohlwelle	Sach-Nr.: 0-565-901	Blatt 3 von 5	P.Rev. X.0	Massstab 1:1
Reg.-Z. A2					