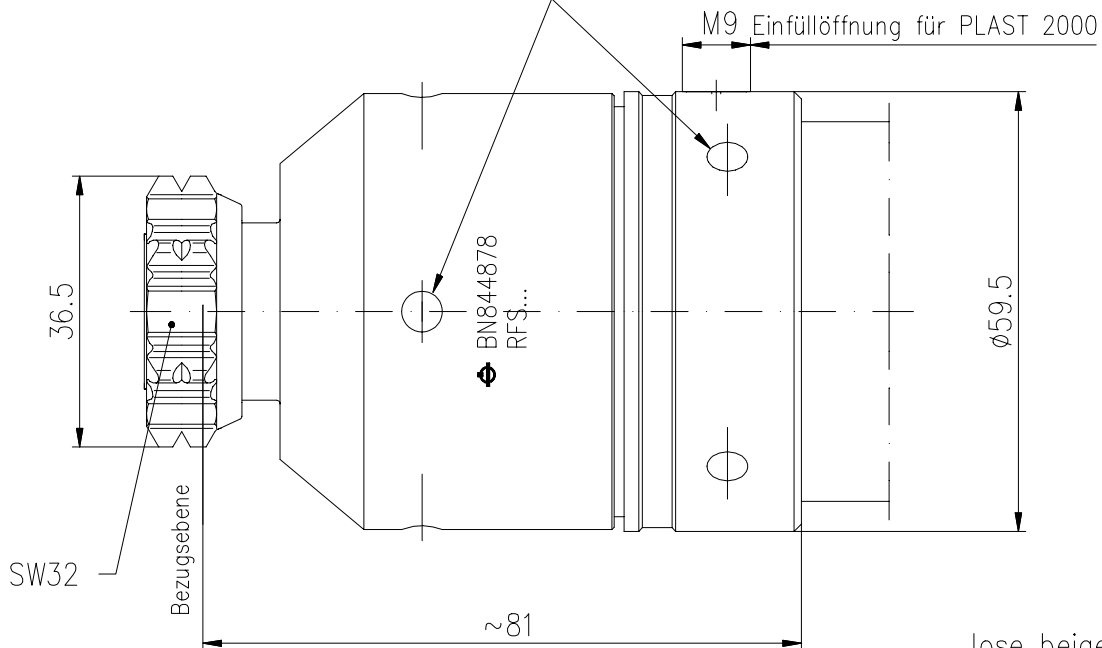


© 1999 Spinner GmbH Elektrotechnische Fabrik
 This drawing is proprietary to us. All rights reserved.
 Any use, transfer or reproduction of the drawing or the
 know-how contained therein requires our express consent.

geeignet für Gelenkhakenschlüssel mit Stift 60/5



lose beigelegt



Elektrische Daten

Wellenwiderstand	50 Ohm		
Frequenzbereich f/GHz	$0 < f \leq 1$	$1 < f \leq 2$	$2 < f \leq 2.75$
VSWR	≤ 1.02	≤ 1.04	≤ 1.06

Werkstoffe und Oberflächen

Innenleiter	Cu Leg./versilbert
Außenleiter	Cu Leg./versilbert
Sonstige Metallteile	Cu Leg./glanzvernickelt
Isolation	PTFE
Dichtung	Silikonkautschuk PLAST 2000


Anschlussmaße CECC 22190, IEC 169-4

Ausführung querdicht

Montageanleitung M30652

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Verwendung, Vervielfältigung,
 Weitergabe der Zeichnungen oder des darin enthaltenen
 Know-hows an Dritte nur mit unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Nicht tolerierte Maße nach DIN ISO 2768-m Teil 1				Datum	Name	Bezeichnung:			
				Erstellt	10.03.1999	Treumer	Kabelstecker 7-16 (50 Ohm)		
				Geprüft	17.11.1999	Peschka	für Kabel LCF 158-50		
				Gesehen	10.01.2000	Wild	Ausführung: CAF-Monobloc		
C	---	15.11.1999	Mueller	 Spinner GmbH Elektrotechnische Fabrik Erzgießereistraße 33 D-80335 München	Zeichnungs-Nr.: 844878-00	Format A4	Maßstab 1:1		
B	---	09.07.1999	Treumer						
A	---	22.06.1999	Peschka						
Ind.	Änd.-Nr.	Datum	Geändert						