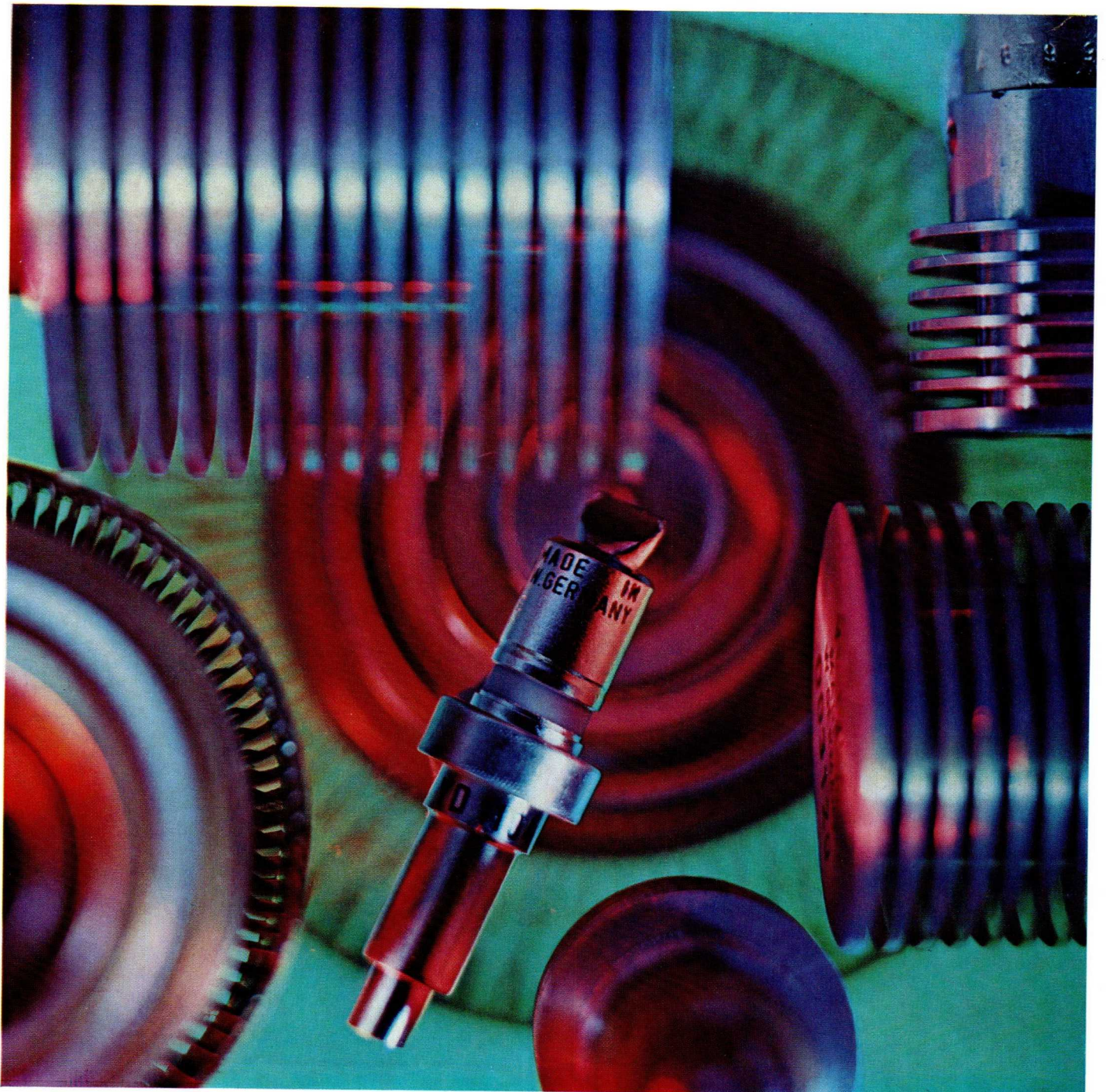


~~Mr. Roach~~
~~Mr. Pitt~~
Mr. Durham for record



Scheibenröhren

Typ	Bestellnummer	f_{\max} GHz	Heizung		f GHz	Betriebsdaten		
			U_f V	I_f A		$N_{a\sim}$ W	$N_{a\sim \text{syn}}$ W	$N_{a\sim p}$ W
Trioden								
YD 1100	Q 35-X 4651	5	5,6 $\overline{\sim}$	0,3	2	2		
YD 1102	Q 35-X 4662	7	6,0 $\overline{\sim}$	0,45	1,1			600 ¹⁾
YD 1103	Q 35-X 4663	7	6,2 $\overline{\sim}$	0,47	6			500 ¹⁾
YD 1104	Q 35-X 4664	7	5,6 $\overline{\sim}$	0,43	0,86		1,25	
YD 1107	Q 35-X 4667	7	6,0 $\overline{\sim}$	0,47	2,5			200 ²⁾
RH 6 C (YD 1060, 8412)	Q 35-X 3251	7	6,0 \sim	0,8	3	6		
RH 7 C (YD 1070, 8413)	Q 35-X 3252	9	6,0 \sim	0,8	3	6		
2 C 39 A	Q 35-X 5001	3	6,3 $\overline{\sim}$	1	2,5	18		
2 C 39 BA	Q 35-X 5002	3	6,0 $\overline{\sim}$	0,95	2,5	24		
7289	Q 35-X 8001	3	6,0 $\overline{\sim}$	0,95	3			2000 ²⁾
YD 1040	Q 35-X 4652	3	6,0 $\overline{\sim}$	1,05	2,5 1,1			2000 ²⁾ 1500 ¹⁾
YD 1041	Q 35-X 4657	3	6,0 $\overline{\sim}$	1,05	2,5 1,1			2000 ²⁾ 1500 ¹⁾
YD 1042	Q 35-X 4658	3	6,0 \sim	1,3	2,3	20		
YD 1046	Q 35-X 4660	3	6,0 $\overline{\sim}$	1,05	2,5 1,1			2500 ²⁾ 2000 ¹⁾
YD 1047	Q 35-X 4680	3	6,0 \sim	1,05	2,5 1,1			1800 ²⁾ 1500 ¹⁾
YD 1048	Q 35-X 4659	3,5	6,3 $\overline{\sim}$	1,25	2,5			4500 ²⁾
YD 1049	Q 35-X 4668	3,5	6,3 $\overline{\sim}$	1,25	2,5			4500 ²⁾
YD 1050	Q 35-X 4653	2,5	6,0 $\overline{\sim}$	1,0	0,86		10	
YD 1051	Q 35-X 4654	2,5	6,0 $\overline{\sim}$	1,0	0,86		17	
YD 1270	Q 35-X 4670	3	6,3 $\overline{\sim}$	1,2	0,86		25	
YD 1271	Q 35-X 4671	3	6,3 $\overline{\sim}$	1,2	0,86		6	
YD 1276	Q 51-X 3144	3	5,5 $\overline{\sim}$	0,95	0,86		2,5	
YD 1380	Q 35-X 4682	3	6,0 \sim	1,3	1,6	120		
YD 1381	Q 35-X 4687	3	6,0 \sim	1,3	1,6	120		

Tetroden

YL 1042	Q 51-X 1042	2	6,3 $\overline{\sim}$	1,05	0,86		15	
RS 1062 C	Q 51-X 1062	1,25	6,3 $\overline{\sim}$	6,5	0,8	600		
RS 1072 C	Q 51-X 1072	0,05	3,8 $\overline{\sim}$	20,5	0,05	1100		
YL 1050	Q 51-X 1050	0,96	3,8 $\overline{\sim}$	20,5	0,79	1000		
YL 1052	Q 51-X 1049	1,215	3,8 $\overline{\sim}$	20,5	0,23 0,79 0,23 0,79	2200 1250		550 220
YL 1055	Q 51-X 1055	0,96	3,8 $\overline{\sim}$	20,5	0,86		220	

1) Impulsspitzenwerte bei Gittertastung

2) Impulsspitzenwert bei Anodentastung