

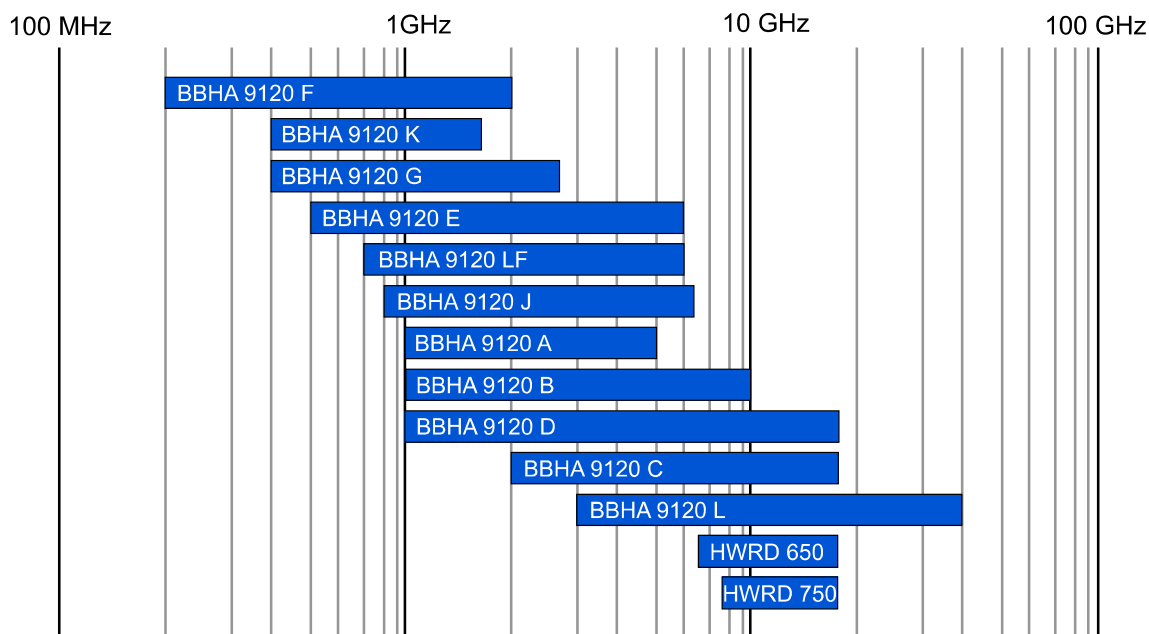
## Doppelsteg Breitband Hornantennen *Double Ridge Broadband Horn Antennas*

### Beschreibung:

Die Breitband Hornantennen der Reihe BBHA 9120 zeichnen sich alle durch enorme Breitbandigkeit und hervorragende Anpassung im Nutzfrequenzbereich aus. Der Gewinn steigt mit wachsender Frequenz je nach Antennengröße bis zu max. ca. 21 dBi an. Dieser Gewinnanstieg wirkt den zunehmenden Kabelverlusten bei höheren Frequenzen kompensierend entgegen. Die BBHA 9120 Modelle sind gleichermaßen für Sende- und Empfangszwecke geeignet. Die maximal zulässige Eingangsleistung ist prinzipiell nur durch den Koaxialsteckverbinder begrenzt. Die reichhaltige Dokumentation dieser kalibrierten Meßantennen umfaßt Daten über Gewinn, Antennenfaktor, Anpassung und Richtdiagramme. Die Befestigung der Antennen erfolgt mit dem 22 mm Rohr mit Rastring zum einfachen Polarisationswechsel. Der Antennenmast AM 9144 mit dem Mastadapter AA 9202 wird als Zubehör empfohlen.

### Description:

The Broadband Horn antennas BBHA 9120 offer a very low SWR in their nominal frequency range and a very broad bandwidth. The gain increases with frequency up to approx. 21 dBi, depending on the horn's size and shape. The increasing gain with frequency helps to compensate cable losses. The BBHA 9120 series is suitable for both, transmission and receiving applications. The max. allowed Input Power is only limited by the coaxial connector. The detailed manual of the calibrated test antennas includes Gain, Antenna Factor, SWR and Directional Patterns. The antenna is mounted with the 22 mm tube, equipped with a Index Ring for quick changes of polarisation without using tools. We recommend the antenna mast AM 9144 together with the mast adapter AA 9202 as accessories.



Type	Freq. Range [GHz]	Isotr. Gain [dBi]	Ant.-Factor [dB/m]	LA [mm]	LB [mm]	LH [mm]	LR [mm]	LT [mm]	Connector
BBHA 9120 A	0.75 – 5	6 - 15	23 – 32	245	142	195	220	408	N
BBHA 9120 B	1.25 – 10	6 – 20	25 – 33	182	124	272	295	482	N
BBHA 9120 C	2 - 18	5 – 16	32 – 41	98	68	140	160	340	SMA
BBHA 9120 D	1 – 18	6 – 18	24 – 42	250	142	195	220	408	N
BBHA 9120 E	0.5 – 6	6 – 18	19 – 29	424	314	605	640	820	N
BBHA 9120 F	0.2 – 2	6 – 14	11 – 26	950	680	960	-	-	N, 7/16
BBHA 9120 G	0.4 – 2.8	8 – 18	14 – 32	550	460	990	-	-	7/16
BBHA 9120 J	0.8 – 6.2	11 – 21 <small>f &gt; 1 GHz</small>	18 - 29	435	440	680	-	-	N, 7/16
BBHA 9120 K	0.4 – 1.6	11 – 20 <small>450 MHz &lt; f &lt; 1.6 GHz</small>	12 - 20	800	1100	1850	-	-	N, 7/16
BBHA 9120 L	3 - 40	4 - 16	35 - 48	124	71	109	135	325	2.92
BBHA 9120 LF	0.7 - 6	6 – 19	22 - 29	416	180	404	444	617	N
HWRD 650	6.5 - 18	14 – 20	30 - 37	145	117	282			WRD650D28
HWRD 750	7.5 - 18	16 - 21	31 - 37	241	124	104			WRD750D24

