



- hochwertige Materialien
  - Reflektor: Aluminium, pulverbeschichtet
  - Feedhalter: Alu-Druckguß
  - Halterung: verzinkter Stahl, pulverbeschichtet
  - Kleinteile: Inox oder spezialverzinkt
- Tragarm 2-flankig, verwindungssteif, seitliche Kabelführung
- hoher Vormontagegrad, lediglich Tragarm ausklappen und fixieren, Imbusschlüssel on Board
- Flügelkombischrauben zum Ausrichten und Befestigen
- robuster, sickenverstärkter Rahmenaufbau
- Multifeedsystem in Alu-Druckguß bis zu 4 Satelliten
- doppelte Mastschelle für optimalen Verdreheschutz
- Frequenzbereich: 11-13GHz
- Mastaufnahme: 30-90mm
- Feedaufnahme: 40mm

Typ	Farbe	Reflektorgroße	Gewinn	Öffnungswinkel	Gewicht	Windlast@120 km/h	Bestellnummer
DHQ80	anthrazit	75cm x 80cm	37,3dB	2,40°	10,4kg	580N	302 080-000
DHQ81	lichtgrau	75cm x 80cm	37,3dB	2,40°	10,4kg	580N	302 080-001
DHQ82	ziegelrot	75cm x 80cm	37,3dB	2,40°	10,4kg	580N	302 080-002
DHQ90	anthrazit	88,5cm x 90,5cm	38,5dB	2,10°	13,0kg	750N	302 090-000
DHQ91	lichtgrau	88,5cm x 90,5cm	38,5dB	2,10°	13,0kg	750N	302 090-001
DHQ92	ziegelrot	88,5cm x 90,5cm	38,5dB	2,10°	13,0kg	750N	302 090-002
DHQ 100	anthrazit	97cm x 101cm	40,0dB	1,78°	16,0kg	910N	302 000-100
DHQ 101	lichtgrau	97cm x 101cm	40,0dB	1,78°	16,0kg	910N	302 000-101
DHQ 102	ziegelrot	97cm x 101cm	40,0dB	1,78°	16,0kg	910N	302 000-102



#### Multifeedergänzungen mit Elevationsausgleich, passend zur DHQ-Serie

- Schrauben aus Nirosa
- Feedhalter aus Druckguss
- Feedaufnahme 40 mm
- MFP2-3° und MFP4-3° können mit LNC UC 44 bestückt werden

Typ	Anzahl der Satelliten	Satellitenabstand	Feed	Gewicht	Bestellnummer
MFP2-6	2	4° bis 6°	40mm	0,2 kg	302 002-000
MFP2-3°	2	3° bis 6° höhenverstellbar (3° nur mit Raketenfeed-LNB's z.B. UC 44)	40mm	0,5 kg	302 002-003
MFP3	3	4° bis 25°	40mm	0,3 kg	302 003-000
MFP4	4	4° bis 25°	40mm	0,4 kg	302 004-000
MFP4-3°	4	3° bis 25° höhenverstellbar (3° nur mit Raketenfeed-LNB's z.B. UC 44)	40mm	0,5 kg	302 004-003
DF1	Einzelfeed		40mm	0,2 kg	302 002-144