

**TOPHAM VERGASERTECHNIK GMBH / MIKUNI DEUTSCHLAND**[www.mikuni-topham.de](http://www.mikuni-topham.de) / [topham@t-online.de](mailto:topham@t-online.de)**Original MIKUNI Vergaser Ersatzteile / Stand 01-01-2022****YAMAHA XV535 / Vergaser: BDS34**

<u>Bezeichnung:</u>	<u>Anz.</u>	<u>Bestellnummer</u>	<u>VK-incl.</u>
Ablaßschraube/Schwimmerkammer	2	N129198	2,86 €
CO-Schraube	2	N138175	7,72 €
Dichtung/Drosselklappenwelle	4	N167126	8,35 €
Dichtung/Düsenblock	2	N167028-1A	8,36 €
Düsenblock	2	Nicht lieferbar	n.l.
Düsennadel	2	J8-5DZ13/14	n.l.
Feder/CO-Schraube	2	N133206	2,60 €
Feder/Gasschieber	2	730-23004	16,96 €
Gasschieber mit Membrane	2	N167269	n.l.
Gasschieberdeckel	2	N167332	39,35 €
Gummikappe Chokehebel	1	VM28/136	6,46 €
Hauptdüse	2	N102221-Größe	4,62 €
Hauptluftdüse	2	MD13/24-Größe	4,62 €
Hohlschraube/Düsenblockbefestigung	2	N167030a	7,49 €
Leerlaufdüse	2	N151067-Größe	8,28 €
Leerlaufdüse #1 (Trichtergehäuse)	2	N102221-klein	4,62 €
Leerlaufdüse #2 (Membrangehäuse)	2	N102221-groß	4,62 €
Membrane/Luftabschaltventil	2	N148045	22,61 €
Nadel/Schwimmernadelventil	2	786-00001	14,35 €
Nadeldüse - 548	2	784-23073-Y-0	16,51 €
O-Ring/Ablaßschraube	2	BV32/04	3,68 €
O-Ring/CO-Schraube	2	N133037	3,59 €
O-Ring/Gasschieberdeckel	2	B21/156	2,32 €
O-Ring/Nadeldüse	2	B44/03	1,59 €
O-Ring/Schwimmernadelventil	2	BZ25/26	1,87 €
O-Ring/Stopfen Schwimmernadelventil	2	616-23001	3,46 €
O-Ring/Stopfen Übergangsbohrung	2	B30/305	1,92 €
Schraube/Drosselklappe	4	739-43001	2,13 €
Schwimmer	2	859-52013	n.l.
Schwimmerkammerdichtung	2	616-90004	9,27 €
Schwimmernadelventil	2	786-35004-1,5	31,82 €
Segering/Drosselklappenwelle	2	53974	2,39 €
Segering/Düsennadel	2	TM32/90	1,74 €
Sieb/Schwimmernadelventil	2	N181147	7,07 €
Stopfen/CO-Schraube	2	VM14/397	5,19 €
Stopfen/Hauptdüsenkanal	2	N167031a	5,19 €
Stopfen/Leerlaufdüsenkanal	2	N167032	5,19 €
Stopfen/Schwimmernadelventil	2	N167253	8,77 €
U-Scheibe/CO-Schraube	2	VM12/33	2,40 €
U-Scheibe/Schraube Düsenblockbefest.	2	VM20/169	3,93 €

**Anz.: Menge/Vergaserbatterie - Preise beziehen sich auf 1 Stück!**