

Gewindetragende Bauteile

In allen Bauteilgruppen der Nimbus sind gewindetragende Bauteile zu finden. In den folgenden Auflistungen sind diese beschrieben. Eine Möglichkeit zum Speichern der Liste im pdf-Format findet man rechts neben dem Rahmen zwischen Bleistift und senkrechtem Pfeil.

Anmerkung: Die angegebenen Längen der Schrauben beziehen sich auf die Länge ohne Kopf. Nicht alle Schrauben entsprechen in ihrer Form den heutigen DIN bzw. ISO-Normen so wurden z.B. die Köpfe der Zylinderschrauben mit Schlitz nicht trapezförmig gehalten sondern zylindrisch und oben leicht verrundet.

Die Köpfe einiger Sechskantschrauben (Hinterradschrauben) und Muttern (z.B. Hauptlagerschalen, Ventileinstellschrauben) wurden nicht verrundet.

Gewinde nach Bauteilgruppen

Verwendete Abkürzungen

ETNr	Ersatzteilnummer nach Ersatzteilliste	
Plan	Ersatzteilplan nach Ersatzteilliste	
aM / nM	altes Modell / neues Modell	
Bezeichnung	des Gewindes oder Bauteils	
	SKSchraube	Sechskantschraube
	SKSchraube m. TG	Sechskantschraube mit Teilgewinde
	Zyl.Schr. m. Schlitz	Zylinderschraube mit Schlitz
	Zyl.Schr. m. TG u. Schlitz	Zylinderschraube mit Teilgewinde und Schlitz
	LSK mit Schlitz	Linsensenkkopfschraube mit Schlitz
	LSK m. TG u. Schlitz	Linsensenkkopfschraube mit Teilgewinde und Schlitz
	RundKSchr. m. Schlitz	Rundkopfschraube mit Schlitz
Nutzung		
mG / mFG	metrisches ISO-Gewinde / metrisches ISO-Feingewinde	
Abmessung	nach technischen Zeichnungen und Ersatzteillisten	

Auspuff

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7541	7C	2	x	x	SKSchraube m. TG	Befestigung Auspuff am Rahmen		X	8 x 1,0 - 19 mm
7259	7C	2	x	x	Mutter			X	8 x 1,0
7541	7C	1	x	x	SKSchraube m. TG	Klemmung Fischschwanz		X	8 x 1,0 - 19 mm
7259	7C	1	x	x	Mutter			X	8 x 1,0
8487	7C	2	x		Außengewinde	Rundstahlbügel für Sportauspuffbefestigung am Rahmen		X	8 x 1,0 - DN 49

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7259	7C	2	x		Mutter			X	8 x 1,0

Auspuffsammler

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7544	2A	2	x	x	Gewindebohrung	Spannstück	X		8 x 1,25
7266	2A	2	x	x	Stehbolzen m. Sechskant		X		6 x 1,0 und 8 x 1,25 - 90 mm
7266	2A	2		x	Stehbolzen				8 x 1,0
7258	2A	2	x	x	Mutter		X		6 x 1,0
10696	2A	2		x	Stehbolzen	mit Spannstück geschweißt	X		8 x 1,25
7259	2A	2		x	Mutter			X	8 x 1,0
7259	2A	2		x	Mutter		X		8 x 1,25

Batterie

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7526	4E	2	x	x	Rändelmutter	Batteriebügel		X	6 x 0,75
7550	4E	2	x	x	Außengewinde	Batteriebügel		X	6 x 0,75

Benzinschlauch / -rohr

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
8204	5A	2	x	x	Überwurfmutter	Benzinschlauch oder Rohr			1/4"

Bremslichtschalter

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7258	9D	1	x	x	Gewindebohrung	für Leitungsanschlüsse	x		4 x 0,7
5350	9D	3	x	x	Zyl.Schr. mit Schlitz	für Leitungen	x		4 x 0,7 - 10 mm
7258	9D	1	x	x	Außengewinde	Befestigungsbolzen am Gestell		x	6 x 0,75
7258	9D	1	x	x	Mutter			x	6 x 0,75
7766	9D	1	x		Gewindebohrung	für Einstellmutter	x		4 x 0,7
7767	9D	1	x		Außengewinde	Zugstift	x		4 x 0,7 - 10 mm

[↑ nach oben](#)

Fußkupplung

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7670	6C	1	x		Zugstange	Bremsgestänge	x		8 x 1,25
7256	6C	1	x		Langmutter	Einstellung Bremsgestänge	x		8 x 1,25

Fußraste

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7257	6C	4	x	x	Fußraste			x	12 x 1,25
7261	6C	4	x	x	Mutter			x	12 x 1,25

Fußschaltung

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
8408	3D	1	x		Gewindebohrung	Betätigungsgestänge	x		4 x 0,7
5253	3D	1	x		Zyl.Schr. TG u. Schlitz	für Betätigungsgestänge Getriebeübergang	x		4 x 0,7 - 12 mm
8405	3D	1 / 2	x	x	Bolzen	Betätigungsgestänge		x	6 x 0,75 - 19,5 mm
7258	3D	1	x	x	Mutter	Betätigungsgestänge		x	6 x 0,75
8395	3D	1	x	x	Gewindebohrung	Gehäusevorderteil	x		6 x 1,0
7191	3D	2	x	x	SKSchraube m. TG	Justierschrauben	x		6 x 1,0 - 20 mm
8404	3D	1	x	x	Bolzen	Verbindungsbolzen mit Schmiernippel		x	10 x 1,0
8522	3D	1	x	x	Mutter	für Verbindungsbolzen, flache Form		x	10 x 1,0

Getriebegehäuse

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7574 und 8334	3A	1	x	x	Gewindebohrung	Getriebegehäuse, vorderer Teil, Schaltachse		x	12 x 1,25
7075-2	3A	1	x		Außengewinde	Sicherungshalter		x	12 x 1,25
9201	3A	1	x	x	Gewindebohrung	Getriebegehäuse, vorderer Teil, Schaltachse		x	12 x 1,25
7075-2	3A	1		x	Hohlschraube	Schaltwellenfeder		x	12 x 1,25 - 13 mm
9201	3A	7	x	x	Gewindebohrung	Getriebegehäuse, vorderer Teil,		x	12 x 1,25
7168	3A	7	x		SKSchraube m. TG	Verbindung Deckel	x		6 x 1,0 - 37 mm
9203	3A	7		x	LSK m. TG u. Schlitz	Verbindung Deckel	x		6 x 1,0 - 40 mm
7819	3C	1	x		Außengewinde	Schaltachse		x	12 x 1,25
7238	3C	1	x		Kronenmutter	Schaltachse		x	12 x 1,25
9201	3C	2	x	x	Gewindebohrung	Gehäusedeckel	x		6 x 1,0
7077	3C	1	x		Stehbolzen mit Bund	für Auslösearm	x	x	6 x 1,0 und 6 x 0,75 - 48,5 mm
9219	3C	2		x	Stehbolzen mit Bund	für Auslösearm	x	x	6 x 1,0 und 6 x 0,75 - 35 mm
7079	3C	1/2	x	x	Mutter	für Kupplungseinstellung		x	6 x 0,75

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7080	3C	1	x		Führungsbolzen	mit Bund	x		6 x 1,0 - 65 mm
7310 und 8244	6B	1	x		Gewindebohrung	im Rahmen für Umlenkung		x	8 x 1,0
8416	3C	1	x		Bolzen	für Umlenkung	x		8 x 1,0 - 28 mm

Handschaltung

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7646	6C	1	x		Zyl.Schr. TG u. Schlitz	Schraube für Schaltknauf		x	6 x 0,75 - 36,5 mm
7258	6C	1	x		Mutter	für Schaltknauf		x	6 x 0,75
7541	6C	2	x		SKSchraube	für Lagerplatte		x	8 x 1,0 - 19 mm
7259	6C	2	x		Mutter			x	8 x 1,0
7270	6C	1	x		SKSchraube	für Umlenkpunkt		x	6 x 0,75 - 14,5 mm
7258	6C	1	x		Mutter			x	6 x 0,75

[↑ nach oben](#)

Hinterrad

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7123	11A	1	x		Gewindebohrung	Ankerplatte		x	12 x 1,25
7125	11A	5 / 8	x		Gewindebohrung	Hinterradnabe	x		8 x 1,25
7189	11B	2	x		SKSchraube m. TG	Befestigung Ankerplatte / Hinterradantrieb am Rahmen		x	12 x 1,25 - 32 mm
7649	11B	1		x	Schmiernippel	für Bremsexzenter		x	6 x 0,75
7649	11B	1	x		Schmiernippel	für Tellergehäuse		x	6 x 0,75
7125	11A	6 / 8	x		Gewindebohrung	Hinterradnabe	x		8 x 1,25
8369	11B	8 / 8		x	Gewindebohrung	Hinterradnabe	x		8 x 1,25
8371	11B	1		x	Bremsexzenter	Ankerplatte		x	12 x 1,25
8683	11B	1	x	x	Mutter, flache Form	für Bremsexzenter		x	12 x 1,25
8377	11B	2	x	x	Außengewinde	Hinterradachse		x	14 x 1,25
8384	11B	8	x	x	SKSchraube	Bremstrommel auf Nabe	x		8 x 1,25 - 15 mm
9287	11B	1		x	Bolzen	Widerlager für Bremsbacken		x	18 x 1,5
9546	11B	1 / 1 / 2		x	Gewindebohrung	Ankerplatte, neues Modell		x	18 x 1,5 und 12 x 1,25
7240	11B/C	2	x	x	Hutmutter mit Bund	Hinterradachse		x	14 x 1,25

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7189	11C	1 / 2	x	x	SKSchraube m. TG	Befestigung Ankerplatte / Hinterradantrieb an Rahmen		x	12 x 1,25 - 32 mm
7190	11C	8	x	x	SKSchraube m. TG	Befestigung Tellerrad auf Nabe	x		8 x 1,25 - 30 mm
7191	11C	9 / 4	x	x	SKSchraube m. TG	für Tellerraddeckel / Kegelradabdeckung	x		6 x 1,0 - 20 mm
7749	11C	1		x	Zyl.Schr. m. Schlitz	für Tellergehäuse	x		6 x 1,0 - 5 mm
7121	11C	2 / 13	x	x	Gewindebohrung	Tellerradgehäuse		x	14 x 1,25 und 6 x 1,0
7513	11E	20	x	x	Speiche				202 x 3,65, 40 Gewindegänge pro Zoll
7514	11E	20	x	x	Speiche				205 x 3,65, 40 Gewindegänge pro Zoll

Hupe

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7265	9B	2	x		SKSchraube	Befestigung am Lenker		x	6 x 0,75 - 12 mm
7056	9B	2	x		Mutter			x	6 x 0,75
7541	9B	2	x		SKSchraube	seitliche Rahmenbefestigung		x	8 x 1,0 - 19 mm
7259	9B	2	x		Mutter			x	8 x 1,0
7651	9B	2		x	SKSchraube	Befestigung an der Gabelbrücke		x	6 x 0,75 - 12 mm

Kickstarter

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
9834	1C	1		x	Bolzen	für Rasthaken		x	10 x 1,0
7260	1C	1		x	Mutter	für Bolzen		x	10 x 1,0
7108	2C	1	x	x	Außengewinde	Kickstarterwelle		x	10 x 1,0
7260	2C	1	x	x	Mutter	Befestigung Kickstarterhebel		x	10 x 1,0
7112	2C	1	x	x	Gewindebohrung	Kickstarterhebel		x	12 x 1,25
7196	2C	1	x	x	SKSchraube m. TG	Bolzen für Kickstarterklotz		x	12 x 1,25 - 70 mm

Kotflügel, hinten

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
5532	7 B	4		x	Zyl.Schr. mit Schlitz	Befestigungsschrauben Kabelschellen	X		4 x 0,7 - 6 mm
5521	7 B	4	x	x	Mutter		X		4 x 0,7
7816	7 B	1	x		SKSchraube m. TG	Befestigungsbolzen		X	10 x 1,0

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
9646	7 B	1		x	SKSchraube m. TG	Befestigungsbolzen		X	10 x 1,0 - 259 mm

Kotflügel, vorn

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7651	7B	4	x		SKSchraube	Befestigung Schellen		x	6 x 0,75 - 13 mm
7794	7B	2	x		SKSchraube	Befestigung an Gabelbrücke		x	6 x 0,75 - 18 mm
7258	7B	6	x		Mutter			x	6 x 0,75
7651	7B	12		x	SKSchraube	Befestigung Kotflügel		x	6 x 0,75 - 13 mm
7258	7B	12		x	Mutter			x	6 x 0,75
5350	7B	4	x	x	Zyl.Schr. m Schlitz	für Schmutzlappen	x		4 x 0,7 - 10 mm
5265	7B	4	x	x	Mutter		x		4 x 0,7

[↑ nach oben](#)

Kupplung

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7032-2	1B	12	x	x	Gewindebohrung	Schwungscheibe		x	8 x 1,0
7040	1D	12	x	x	LSK m. TG u. Schlitz	Schrauben für Kupplungsplatte		x	8 x 1,0 - 36 mm

Kurbelwelle

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7035	1B	1	x	x	Außengewinde	auf Kurbelwelle		x	18 x 1,5

Lenker

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
8700 und 9278	8A / B	1	x	x	Gewindebohrung	Kronrohr		x	27 x 1,5
7172	9A	1	x	x	Stopfschraube			x	27 x 1,5 - 18 mm
7260	9A	2	x		Mutter	für Gabelrohrbefestigung		x	10 x 1,0
9304	9A	2		x	SKSchraube m. TG	für Gabelrohrbefestigung		x	12 x 1,25 - 15 mm
7454 und 8875	9A	4	x	x	Gewindebohrung	für Brems-/ Kupplungshebelschrauben		x	6 x 0,75
7204-2	9A	4	x	x	RundKSchr. m. Schlitz	für Handgriffe		x	6 x 0,75 - 5,5 mm

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7208	9A	2	x	x	Hohlschraube m. Schitz	Einstellung Bowdenzüge	x		6 x 1,0
7454 und 8875	9 A	2	x	x	Gewindebohrung	für Hohlschraube und Anschlagsschraube		x	10 x 1,0
7650	9A	1	x	x	Hohlschraube	für Federaufnahme		x	10 x 1,0 - 5 mm
7488	9A	1	x	x	SKSchraube m. TG	für Anschlag Gasgriff		x	10 x 1,0
7454	9A	4	x		Gewindebohrung	für Hupenschaltergehäuse und Typenschild	x		3 x 0,5 und 3,5 x 0,6
5249	9B	2	x		Zyl.Schr. mit Schlitz	für Hupenschaltergehäuse	x		3 x 0,5 - 3,5 mm
8292	9B	2	x		Zyl.Schr. mit Schlitz	für Typenschild mit Ladekontrolllampe			3,5 x 0,6 und 1/8 x 3/8
5249	9B	2	x		Zyl.Schr. mit Schlitz	Schrauben für Leitungen zur Ladekontrolllampe	x		3 x 0,5 - 3,5 mm
5509	9B	2		x	Zyl.Schr. mit Schlitz	Hupenknopfbefestigung	x		3 x 0,5 - 6 mm

Lenkerbremse

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
8897	9A	1	x		Gewindebohrung	Knebel		x	8 x 1,0
8445	9A	1		x	Gewindebohrung	Bakelitknopf		x	8 x 1,0
8887	9A	1	x	x	Außengewinde	Gestänge		x	8 x 1,0 - 375 mm
7647	8D	1	x		Gewindebohrung	Lagerplatte für Dämpfungsscheiben		x	8 x 1,0
7651	8D	1	x		SKSchraube m. TG	für Lagerplatte		x	6 x 0,75 - 12 mm
7258	8D	1	x		Mutter			x	6 x 0,75
9308	8D	1		x	Gewindebohrung	Lagerplatte für Dämpfungsscheiben		x	8 x 1,0
10290	8D	1		x	SKSchraube m. TG	für Lagerplatte		x	6 x 0,75

[↑ nach oben](#)

Lichtmaschine

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7879	4D	2 / 4	x	x	Gewindebohrung	Lichtmaschinenglocke	x		6 x 1,0 und 4 x 0,7
5400	4D	4	x	x	Zyl.Schr. TG u. Schlitz	Schrauben für Kohlehalterdeckel	x		4 x 0,7 - 18 mm
5532	4D	3	x	x	Zyl.Schr. m. Schlitz	Schrauben für Lichtmaschinenkohlen	x		4 x 0,7 - 6 mm

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
5532	4D	2	x	x	Zyl.Schr. m. Schlitz	Schrauben für Feldspulenanschlüsse	x		4 x 0,7 - 6 mm
7885	4D	2	x	x	Stehbolzen	Innenseite Lichtmaschine	x	x	6 x 1,0 und 6 x 0,75 - 110 mm
7258	4D	2	x	x	Mutter	Stehbolzen Innenseite Lichtmaschine		x	6 x 0,75
7901	4C	1 / 1	x	x	Außengewinde	Lichtmaschinenwelle		x	6 x 0,75
7238	4C	1	x	x	Kronenmutter	unteres Wellenende		x	12 x 1,25
7239	4C	1	x	x	Kronenmutter	oberes Wellenende		x	10 x 1,0
7474	4D	4	x	x	Gewindebohrung	Halteplatte unteres Kugellager	x		5 x 0,8
7500	4D	4	x	x	Zyl.Schr. TG u. Schlitz	Befestigung Halteplatte unteres Kugellager	x		5 x 0,8 - 13 mm
7005	1 A	4	x		Stehbolzen	Befestigung Lichtmaschinenfuß	x		6 x 1,0 und 6 x 0,75 - 26,5 mm
7005	1 A	4	x		Stehbolzen	Befestigung Lichtmaschinenfuß	x		6 x 1,0 und 6 x 0,75 - 26,5 mm
7258	4D	4	x		Mutter	Befestigung Lichtmaschinenfuß		x	6 x 0,75
7191	4D	4		x	SKSchraube m. TG	Befestigung Lichtmaschinenfuß	x		6 x 1,0 - 20 mm

Lichtschalter

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
6880	9B	8	x	x	Gewindebohrung	Lichtschaltergehäuse	x		4 x 0,7
5508	9B	15	x	x	Zyl.Schr. mit Schlitz	für Leitungen und Kontaktfedern	x		4 x 0,7 - 8 mm
6880	9B	2	x	x	Gewindebohrung	Lichtschaltergehäuse	x		5 x 0,8
7834	9B	2	x	x	LSK mit Schlitz	für Lichtschalterbefestigung	x		5 x 0,8 - 9,5 mm

Motorblock

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
8043	1A	4 / 14 / 4	x	x	Gewindebohrung	Zylinderblock	x		8 x 1,25 und 6 x 1,0
8043	1A	4	x	x	Gewindebohrung	Hauptlagerbolzen		x	12 x 1,25
8043	1A	1	x	x	Gewindebohrung	Entlüftungsbohrung Kupplungsglocke		x	18 x 1,5
7003	1A	4	x		Stehbolzen	Befestigung Nockenwellengehäuse	x	x	8 x 1,25 und 8 x 1,0 x 34,5 mm
7003	1A	10	x		Stehbolzen	Befestigung Zylinderkopf	x	x	8 x 1,25 und 8 x 1,0 x 34,5 mm
7026	1A	14	x	x	Mutter	Befestigung Zylinderkopf / Nockenwellengehäuse		x	8 x 1,0

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7004 / 7095	1 A / 2 C	4	x		Stehbolzen	Befestigung Getriebegehäuse	x	x	8 x 1,25 und 8 x 1,0 x 43 mm
9219	1 A / 2 C	4		x	Stehbolzen mit Bund	Befestigung Getriebegehäuse	x	x	8 x 1,25 und 8 x 1,0 x 43 mm
7026	1A	4	x	x	Mutter			x	8 x 1,0
7005	1A	4	x		Stehbolzen	Befestigung Lichtmaschine	x		6 x 1,0 und 6 x 0,75 - 26,5 mm
7006	1A	4	x	x	Stehbolzen	Befestigung Hauptlagerschale		x	12 x 1,25 - 102 mm
7786	1A	4	x	x	Mutter			x	12 x 1,25
7025	1A	16	x	x	Bolzen	für Pleuelstangenunterschale		x	8 x 1,0 - 46,5 m
7026	1A	16	x	x	Mutter			x	8 x 1,0
7190	1A	4		x	SKSchraube m. TG	Befestigung Nockenwellengehäuse	x		8 x 1,25 - 30 mm
7190	1A	10		x	SKSchraube m. TG	Befestigung Zylinderkopf	x		8 x 1,25 - 30 mm
7190	1A	4		x	SKSchraube m. TG	Befestigung Getriebegehäuse	x		8 x 1,25 - 30 mm
7191	1A	4		x	SKSchraube m. TG	Befestigung Lichtmaschine	x		6 x 1,0 - 20 mm

Nockenwellengehäuse

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7003	4B	4	x		Stehbolzen	Befestigung Nockenwellengehäuse	x	x	8 x 1,25 und 8 x 1,0 x 34,5 mm
7190	4B	4		x	SKSchraube m. TG	Befestigung Nockenwellengehäuse	x		8 x 1,25 - 30 mm
8184	4B	26	x	x	Gewindebohrung	Nockenwellengehäuse	x		6 x 1,0
7542	4B	4	x	x	Stehbolzen	Flansch Lichtmaschine	x	x	6 x 1,0 und 6 x 0,75 - 31 mm
7259	4B	4			Mutter			x	6 x 0,75
7264	4B	16	x		Stehbolzen	für Kipphebelböcke	x	x	6 x 1,0 und 6 x 0,75 - 21,5 mm
7259	4B	16	x		Mutter			x	6 x 0,75
7191	4B	16		x	SKSchraube m. TG	für Kipphebelböcke	x		6 x 1,0 - 20 mm
10898	Tillæg A	16		x	LSK m. TG u. Schlitz	für Kipphebelböcke	x		6 x 1,0 - 20 mm
7096	4B	8	x	x	Gewindebohrung	im Kipphebel für Ventileinstellschrauben		x	6 x 0,75
7099	4B	8	x	x	Einstellschrauben	für Ventile		x	6 x 0,75 - 19 mm

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7259	4B	8	x	x	Mutter	zur Konterung Ventileinstellschrauben		x	6 x 0,75
7265	4B	4	x	x	SKSchraube	für Abdeckplatte	x		6 x 1,0 - 12 mm
8184	4B	3	x		Gewindebohrung	für Zylinderschrauben	x		4 x 0,7
7496	4B	2	x		Zyl.Schr. m. Schlitz	Oberseite Nockenwellengehäuse	x		4 x 0,7 - 5 mm
7919 und 7392	4B	1	x		Rändelschraube	Befestigung Verteilerschale	x		4 x 0,7 - 10,8 mm
5350	4B	1		x	Zyl.Schr. m. Schlitz	Befestigung Verteilerschale	x		4 x 0,7 - 10 mm
7496	4B	2	x		Zyl.Schr. m. Schlitz	Oberseite Nockenwellengehäuse	x		4 x 0,7 - 5 mm
7191	2 B	2	x		SKSchraube m. TG	Anschluß Ölrücklaufrohr	x		6 x 1,0 - 20 mm

Ölpumpe

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7799	2B	5	x	x	Gewindebohrung	für Ölpumpendeckel und Örohr im Ölpumpengehäuse	x		5 x 0,8 - 13 mm
7500	2B	5	x	x	Zyl.Schr. TG u. Schlitz	für Ölpumpendeckel und Örohr	x		5 x 0,8 - 13 mm

Ölwanne

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
5506	2C	8	x	x	Zyl.Schr. mit Schlitz	Befestigung Motoraufhängung	x		4 x 0,7 - 8 mm
8026	2C	2/3	x	x	Gewindebohrung	Ölwanne Abdeckplatte / Getriebegehäuse	x		6 x 1,0 und 8 x 1,0
7106	2C	4	x	x	Gewindebohrung	Motoraufhängung		x	12 x 1,25
7095	2C	3	x		Stehbolzen mit Bund	für Getriebebefestigung	x	x	8 x 1,25 und 8 x 1,0 - 37 mm
9219	2 C	3		x	Stehbolzen mit Bund	für Getriebebefestigung	x	x	8 x 1,25 und 8 x 1,0 - 37 mm
7263	2 C	8	x		LSK m. TG u. Schlitz	Befestigungsschrauben Ölwanne - Motorblock		x	8 x 1,0
7263-2	2 C	8		x	LSK m. TG u. Schlitz	Befestigungsschrauben Ölwanne - Motorblock		x	8 x 1,0
7264	2 C	2	x	x	Stehbolzen	für Ölfilterbefestigung	x	x	6 x 1,0 und 6 x 0,75 - 21,5 mm
7265	2 C	4	x	x	SKSchraube	Befestigung Frontdeckel	x		6 x 1,0 - 12 mm

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7269	2 C	4	x	x	SKSchraube m. TG	Schrauben für Motoraufhängung		x	12 x 1,25 - 25 mm
7258	2 C	2	x	x	Mutter	für Ölfilterbefestigung	x	x	6 x 0,75
7259	2 C	8	x	x	Mutter	Befestigung Ölwanne - Motorblock	x	x	8 x 1,0

Rahmen

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
8244	6B	2/3	x	x	Gewindebohrungen	Rahmen	x		6 x 1
7265	6B	2	x	x	SKSchraube	für Kniekissenhalter	x		6 x 1 - 12 mm
7265	6A	1	x	x	SKSchraube	Sicherung vordere Tankbefestigung 9604	x		6 x 1 - 12 mm
8244	6B	4/3	x	x	Gewindebohrungen	Rahmen		x	8 x 1
7267	6B	2	x	x	SKSchraube	für Werkzeugdose		x	8 x 1 - 12 mm
7267	6B	1/2	x	x	SKSchraube	Pumpenhaken		x	8 x 1 - 12 mm
9855	6B	1	x		Stift	hinterer Pumpenhalter		x	6 x 0,75
7258	6B	1	x		Mutter			x	6 x 0,75
7348	12	1		x	Senkkopfschraube	für Kabelschelle unter Befestigungsplatte	x		4 x 0,7 - 10 mm
5265	12	1		x	Mutter		x		4 x 0,7
8329	6B	2	x	x	SKSchraube	für Hauptständer		x	10 x 1
7260	6B	2	x	x	Mutter			x	10 x 1

[↑ nach oben](#)

Regler

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7939-2	4E	5	x	x	Gewindebohrung	Reglergehäuse	x		4 x 0,7
5350	4E	1	x	x	Zyl.Schr. mit Schlitz	Schraube für Leitung	x		4 x 0,7 - 10 mm
6885	4E	2	x	x	Zyl.Schr. TG u. Schlitz	Schraube für Leitung	x		4 x 0,7 - 14 mm
5508	4E	2	x	x	Zyl.Schr. mit Schlitz	Befestigungsschrauben für Regler	x		4 x 0,7 - 8 mm
7794	4E	2	x	x	SKSchraube m. TG	Befestigung Reglerbügel am Rahmen		x	6 x 0,75 - 18 mm
7794	4E	2	x	x	Mutter	Befestigung Reglerbügel		x	6 x 0,75

Rücklicht

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
8173	9D	2	x	x	Gewindebohrung	Rücklichtgehäuse	x		6 x 1,0
7265	9D	2	x	x	SKSchraube	zur Gehäusebefestigung	x		6 x 1,0 - 12 mm
8173	9D	2	x	x	Gewindebohrung	Rücklichtgehäuse	x		4 x 0,7

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
5323	9D	2	x	x	Zyl.Schr. mit Schlitz	für Platinenbefestigung	x		4 x 0,7 - 12 mm
5323	9D	2	x	x	Zyl.Schr. mit Schlitz	für Kabelanschluss	x		4 x 0,7 - 12 mm
5521	9D	2	x	x	Mutter	für Kabelanschluss	x		4 x 0,7

Sattel

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7540	7A	6	x		SKSchraube m. TG	zur Federbefestigung Fahrersattel		x	8 x 1,0 - 24 mm
7259	7A	6	x		Mutter			x	8 x 1,0
7540	7A	4	x		SKSchraube m. TG	zur Federbefestigung Soziussattel		x	8 x 1,0 - 19 mm
7259	7A	4	x		Mutter			x	8 x 1,0
8951	7A	2		x	Bolzen	Drehpunkt vordere Fahrersattelbefestigung		x	8 x 1,0
7259	7A	2		x	Mutter			x	8 x 1,0
9640	7A	2		x	Bolzen	hintere Fahrersattelaufhängung		x	10 x 1,0
7260	7A	2		x	Mutter			x	10 x 1,0
7541	7A	4		x	SKSchraube m. TG	hintere Soziussattelaufhängung		x	8 x 1,0 - 19 mm
7259	7A	4		x	Mutter			x	8 x 1,0
7812-2	7A	2	x		Außengewinde	Handgriff Soziussattel		x	10 x 1,0
9636	7A	2		x	Außengewinde	Handgriff Soziussattel		x	10 x 1,0
7260	7A	2		x	Mutter			x	10 x 1,0

Scheinwerfer

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
9950	9C	1	x		Außengewinde	Lampengehäuse			
	9C	1	x		Mutter	für Lampenbefestigung			
7651	9C	4		x	SKSchraube	seitliche Lampenhalter an Gabelholm		x	6 x 0,75 - 13 mm
7258	9C	4		x	Mutter	seitliche Lampenhalter an Gabelholm		x	6 x 0,75
9901	9C	2		x	SKSchraube	für seitliche Befestigung	x		8 x 1,25

Seitenwagengestell Typ RB (gebremst)

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
8460-2	13A	1			Gewindebohrung	für Schmiernippel		x	6 x 0,75
7649	13A	1			Schmiernippel			x	6 x 0,75
8394	13A	4			Außengewinde	Klemmstücke		x	12 x 1,25
7261	13A	4			Mutter			x	12 x 1,25
7715	13A	4			SKSchraube m. TG	Anschlusschellen für Streben		x	10 x 1,0 - 33 mm

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7260	13A	4			Mutter			x	10 x 1,0
9369	13A	8			Außengewinde	Rundstahlbügel für Blattfeder		x	10 x 1,0 - DN 33
9481-2	13A	2			Gewindebohrung	hintere Rahmenstrebe		x	8 x 1,0
7267	13A	2			SKSchraube m. TG			x	8 x 1,0 - 12 mm
9576	13A	2			Außengewinde	Rundstahlbügel für vordere Querstrebe		x	8 x 1,0
9560	13A	2			Außengewinde	Rundstahlbügel für vordere Querstrebe	x		8 x 1,25 - DN 42
7259	13A	4			Mutter			x	8 x 1,0
7715	13A	2			SKSchraube m. TG	unterer Federteller		x	10 x 1,0 - 33 mm
7260	13A	2			Mutter			x	10 x 1,0
8615	13A	2			Schlossschraube m. TG	oberer Federteller			3/8,, x 45 mm
8615	13A	2			Mutter	Vierkant			3/8"
8606	13A	2			Außengewinde	Rundstahlbügel vordere Kotflügelstrebe		x	6 x 0,75 - DN 33
7056	13A	2			Mutter			x	6 x 0,75
7190	13A	2			SKSchraube m. TG	mittlere Kotflügelstrebe	x		8 x 1,25 - 30 mm
7259	13A	4			Mutter			x	8 x 1,0
8612	13A	2			SKSchraube m. TG	hintere Kotflügelstrebe	x		8 x 1,25 - 40 mm
8497	13A	1			Außengewinde	Bremswelle		x	12 x 1,25
8683	13A	1			Mutter	flache Bauweise		x	12 x 1,25
8499	13A	1			Mutter	Bremsgestänge		x	8 x 1,25
9726	13A	1			Außengewinde	Widerlager Bremsbacken		x	10 x 1,0
7259	13A	4			Mutter			x	8 x 1,0
8481	13A	2			Außengewinde	Seitenwagenachse			16 x 1,5
8481	13B	2			Kronenmutter				16 x 1,5
8384	13A	8			Gewindebohrung	in Nabe für Bremstrommelbefestigung	x		8 x 1,25
8384	13A	8			SKSchraube m. TG	für Bremstrommelbefestigung	x		8 x 1,25 - 15 mm
7513	10D	40			Speiche				202 x 3,65, 40 Gewindegänge pro Zoll
7515	10D	40			Speichennippel				3,65, 40 Gewindegänge pro Zoll
8384	13A	1			Gewindebohrung	in Nabe für Nabenkappe		x	48 x 1,0
8482	13A	1			Außengewinde	Nabenkappe		x	48 x 1,0

[↑ nach oben](#)

Tank

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7455	6A	2	x	x	Gewindebohrung	Tankdeckel	x		4 x 0,7 - 8 mm
5532	6A	2	x	x	Zyl.Schr. mit Schlitz	Schrauben für Tankdeckel	x		4 x 0,7 - 8 mm
7377-2	6A	1	x	x	Gewindebohrung	Tankstutzen für Benzinrohr			1/4" Rohrgewinde
7265	6A	2	x		SKSchraube	für Tankbefestigung	x		6 x 1,0 - 12 mm
7191	6A	2	x		SKSchraube	vordere Tankbefestigung	x		6 x 1,0 - 20 mm
7794	6A	2		x	SKSchraube	vordere Tankbefestigung		x	6 x 0,75 - 18 mm
9604	6A	1		x	Außengewinde	Bügel für Tankbefestigung		x	6 x 0,75
9604	6A	1		x	SKSchraube	zur Bügelsicherung	x		6 x 1,0 - 20 mm
10921	6A	2		x	Außengewinde	Bolzen für Spannstücke		x	6 x 0,75
7056	6A	2	x	x	Mutter			x	6 x 0,75

Vergaser

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7678 und 8551	5 A	1	x	x	Gewindebohrung	Vergasergehäuse für Schwimmerkammerdeckel		x	42 x 1,0
7424	5 A	1	x	x	Außengewinde	Schwimmerkammerdeckel		x	42 x 1,0
8551	5 A	1	x	x	Gewindebohrung	Vergasergehäuse für Doppelnippel / Kegelventil Benzinrohr		x	12 x 1,25
8555	5 A	2	x	x	Außengewinde	Doppelnippel / Kegelventil Benzinrohr		x	12 x 1,25 und 1/4" Rohrgewinde
7678	5 A	2	x	x	Gewindebohrung	für Abdeckplatte	x	x	5 x 0,8
7834	5 A	2	x	x	Zyl.Schr. m. Schlitz	für Abdeckplatte	x		5 x 0,8 - 9 mm
9886	5 A	1	x	x	Gewindebohrung	für Bowdenzugeinstellung		x	8 x 1,0
8927	5 B	1	x	x	Außengewinde	Nippel Gasbowdenzug		x	8 x 1,0
10102	5 A	1		x	Zyl.Schr. mit Schlitz	Einstellschraube mit Bund für Nadelkolben	x		4 x 0,7 - 7 mm
10650	5 A	1		x	Gewindebohrung	Nadelkolben			4 x 0,7
8551	5 A	1	x	x	Gewindebohrung	für Hauptdüse	x		6 x 1,0
8563 und 9779-2	5 A	1	x	x	Außengewinde	Hauptdüse	x		6 x 1,0
8551	5 A	1	x	x	Gewindebohrung	für Verschlussschraube		x	12 x 1,25
8566	5 A	1	x	x	Außengewinde	Verschlussschraube		x	12 x 1,25
9782	5 A	1	x		Gewindebohrung	Beschleunigungspumpenkolben			4 x 0,7

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
	5 A	1	x		Zyl.Schr. mit Schlitz	für Beschleunigungspumpenkolben	x		4 x 0,7 - 5 mm
8551	5 A	1		x	Gewindebohrung	für Führungsschrauben Vergaserkolben	x		4 x 0,7
7496	5 A	1		x	Zyl.Schr. mit Schlitz	Führungsschraube	x		4 x 0,7 - 5 mm
8551	5 A	1	x	x	Gewindebohrung	für LeerlaufEinstellschraube	x		4 x 0,7
8578	5 A	1	x	x	Zyl.Schr. mit Schlitz	LeerlaufEinstellschraube	x		4 x 0,7 - 24 mm
8551	5 A	1	x	x	Gewindebohrung	für Leerlaufgemischdüse	x		4 x 0,7
7745	5 A	1	x	x	Außengewinde	Leerlaufgemischdüse	x		4 x 0,7
8551	5 A	1	x	x	Gewindebohrung	für Gemischeinstellschraube	x		6 x 1,0
8569	5 A	1	x	x	Rändelschr. m. Schlitz	Gemischeinstellschraube	x		6 x 1,0 - 13,5 mm
7429	5 C	2	x		Zyl.Schr. TG u. Schlitz	Befestigungsschraube Vergasereinheit (ohne Luftfilter)	x		6 x 1,0 - 55 mm
8594	5 C	2	x	x	Zyl.Schr. TG u. Schlitz	Befestigungsschraube Vergasereinheit	x		6 x 1,0 - 64 mm
8597	5 C	1	x	x	Gewindebohrung	Kaltstartklappengehäuse	x		6 x 1,0
7749	5 C	1	x	x	Hohlschraube	für Feder Kaltstartklappenrastung	x		6 x 1,0 x 5 mm
8597	5 C	3	x	x	Gewindebohrung	Kaltstartklappengehäuse für Luftfilterbefestigung	x		4 x 0,7
8578	5 C	3		x	Zyl.Schr. mit Schlitz	Luftfilterbefestigung	x		4 x 0,7 - 24 mm
8593-2	5 D	2	x	x	Gewindebohrung	Öldunstsammelgehäuse	x		4 x 0,7
7496	5 D	1	x	x	Zyl.Schr. mit Schlitz	Führung Öldunstrohr	x		4 x 0,7 - 5 mm
5354	5 D	1	x	x	Zyl.Schr. TG u. Schlitz	Befestigung Öltrennbleche	x		4 x 0,7 - 45 mm

Verteilerschale

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
8175	4A	2	x	x	Gewindebohrung	Verteilerschale / Kondensatoranschluss	x		4 x 0,7
5423	4A	1	x	x	SKSchraube	Befestigung Kondensatorkabel	x		4 x 0,7 - 5 mm
7399	4A	1	x	x	Zyl.Schr. mit Schlitz	Befestigung Unterbrecherkontakt	x		4 x 0,7 - 5 mm
5350	4A	1	x		Zyl.Schr. mit Schlitz	Befestigung Verteilerdose	x		4 x 0,7 - 10 mm
7919	4A	1		x	Rändelschraube	Verteilerdosenbefestigung	x		4 x 0,7 - 10 mm

[↑ nach oben](#)

Vorderrad

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7161	10A	2	x		Außengewinde	Vorderradachse		x	14 x 1,25
7240	10A	2/1	x		Hutmutter mit Bund	für Vorderradachse		x	14 x 1,25
7153	10A	1	x		Gewindebohrung	Tachometerantriebsgehäuse für Buchse		x	18 x 1,5
7153	10A	1	x		Gewindebohrung	Tachometerantriebsgehäuse für Schmiernippel		x	6 x 0,75
7374	10A	2	x		Außengewinde	Buchse für Tachometerantrieb mit Tachoanschluß		x	18 x 1,5
7649	10A	1	x	x	Schmiernippel			x	6 x 0,75
7150	10A	1	x		Gewindebohrung	Vorderradnabe für Tachometerzahnkranz		x	48 x 1,0
7372	10A	1	x		Außengewinde	für Tachometerzahnkranz		x	48 x 1,0
8676	10B	1	x		Gewindebohrung	Ankerplatte für Buchse Tachometerantrieb		x	48 x 1,0
8676	10B	1	x		Gewindebohrung	Ankerplatte für Schmiernippel		x	6 x 0,75
8677	10B	1	x		Außengewinde	für Vorderradachse		x	18 x 1,5
8362	10C	2		x	Außengewinde	Buchse für Tachometerantrieb mit Tachoanschluß		x	18 x 1,5
9267	10C	2	x		Gewindebohrung	Ankerplatte für Buchse Tachoantrieb und Widerlager BrBacken		x	18 x 1,5
9267	10C	1	x		Gewindebohrung	Ankerplatte für Schmiernippel		x	6 x 0,75
8675-2	10C	1		x	Gewindebohrung	Vorderradnabe für Tachometerzahnkranz		x	48 x 1,0
8361	10C	1	x		Außengewinde	für Tachometerzahnkranz		x	48 x 1,0
7649	10C	2	x	x	Schmiernippel			x	6 x 0,75
8361	10C	1		x	Gewindebohrung	Schneckenrad !!! Linksgewinde		x	48 x 1,0
8371	10C	1		x	Außengewinde	Bremsexzenter		x	12 x 1,25
8683	10C	1		x	Mutter	flache Form		x	12 x 1,25
9287	10C	1		x	Außengewinde	Widerlager für Bremsbacken		x	18 x 1,5
9480	10C	1		x	Hutmutter mit Fase	für Vorderradachse		x	14 x 1,25
7512	10D	20	x		Speiche				197 x 3,65, 40 Gewindegänge pro Zoll
7513	10D	20	x		Speiche				202 x 3,65, 40 Gewindegänge pro Zoll

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
8681	10D	40		x	Speiche				137 x 3,65, 40 Gewindegänge pro Zoll
9578	10D	40		x	Speiche				192 x 3,65, 40 Gewindegänge pro Zoll
7515	10D	40	x	x	Speichennippel				3,65, 40 Gewindegänge pro Zoll

Vorderradgabel / Kronrohr

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
8700	8B	1	x		Außengewinde	Kronrohr		x	35 x 1,0
8700	8B	2	x		Gewindebohrung	für Stellschraube		x	6 x 0,75
9278	8C	1		x	Außengewinde	Kronrohr		x	35 x 1,0
9278	8C	2		x	Gewindebohrung	für Hupenbefestigung	x		6 x 1,0
2984	8D	2	x	x	Kontermutter	für Kronrohr		x	35 x 1,0
3111	8D	1	x	x	Konus mit Gewinde	für Kronrohr mit Lagerschale		x	35 x 1,0
7184	8B	2	x		Zyl.Schr. mit Schlitz	Justierschraube		x	6 x 0,75 - 6 mm
7627	8A	2	x		Gewindebohrung	für Deckel Reibstopfen		x	27 x 1,5
8440	8A	2	x		Außengewinde	Deckel Reibstopfen		x	27 x 1,5
8695	8B	1	x		Gewindebohrung	für Öleinfüllöffnung Tauchrohr rechts		x	6 x 0,75
8695	8B	1	x		Außengewinde	auf Federführungsstange rechts		x	6 x 0,75
8696	8B	1	x		Gewindebohrung	für Öleinfüllöffnung Tauchrohr links		x	6 x 0,75
8696	8B	1	x		Außengewinde	auf Federführungsstange links		x	6 x 0,75
8705	8B/C	2	x	x	Gewindehülse	für Federführungsstange oben		x	6 x 0,75
7749	8B	2	x		Zyl.Schr. mit Schlitz	für Öleinfüllöffnung	x		6 x 1,0 - 5 mm
8688	8B	2	x		Stopfen	mit Bolzen für Lenkerbefestigung		x	10 x 1,0
9285	8C	1		x	Gewindebohrung	Gabelstandrohr für Federführungsstange		x	6 x 0,75
9284	8C	1		x	Gewindebohrung	Gabelstandrohr für Federführungsstange		x	6 x 0,75
9306	8C	2		x	Außengewinde	auf Federführungsstange		x	6 x 0,75
9301	8C	2		x	Bolzen	Klemmung Gabelrohr		x	8 x 1,0 - 54,5 mm
9929	8C	2		x	Mutter	für Bolzen Gabelrohrklemmung		x	8 x 1,0
9305	8C	2		x	Gewindebohrung	Gewindestopfen für Lenkerbefestigung		x	12 x 1,25

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
8701	8B/C	1	x	x	Bolzen	Klemmung Vorderradachse		x	8 x 1,0 - 36,5 mm
7259	8B/C	1	x	x	Mutter	Klemmung Vorderradachse		x	8 x 1,0

Zündkerzen + Zündkerzenstecker

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7720	4B	4	x	x	Außengewinde	Zündkerzen		x	14 x 1,25 - 12,7 mm
7510	4B	4	x	x	Gewindebohrung	Zündkerzenstecker		x	8 x 1,0
9330	4B	4	x	x	Außengewinde	Buchse für Zündkerzenstecker		x	8 x 1,0
7732	4B	2	x	x	Gewindebohrung	Schellen für Zündkabeln	x		4 x 0,7
5508	4B	2	x	x	Zyl.Schr. mit Schlitz	für Schellen an Zündkabeln	x		4 x 0,7 - 8 mm

Zündspule

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7706	4A	3	x	x	Gewindebohrung	Anschluss für Leitung / Deckelverschraubung	x		4 x 0,7
5532	4A	1	x	x	Zyl.Schr. mit Schlitz	für Leitung	x		4 x 0,7 - 6 mm
5350	4A	2	x	x	Zyl.Schr. mit Schlitz	Deckelbefestigung	x		4 x 0,7 - 10 mm

Zylinderkopf

ETNr	Plan	Menge	aM	nM	Bezeichnung	Nutzung	mG	mFG	Abmessung
7011-2	2A	2	x	x	Gewindebohrung	Flansch Einlass Befestigung Vergaser	x		6 x 1,0
7011-2	2A	4	x	x	Gewindebohrung	Zündkerzengewinde		x	14 x 1,25
7011-2	2A	1	x		Gewindebohrung	Anschluß Unterdruck Ansaugbrücke (teilweise)	x		6 x 1,0 - 64 mm 6 x 1,0
	2A	1	x		Vierkantschraube	Anschluß Unterdruck Ansaugbrücke (teilweise)	x		6 x 1,0

[↑ nach oben](#)

From: <http://www.nimbus-motorrad.de/dokuwiki/> - Nimbus-Motorrad-Wiki

Permanent link: http://www.nimbus-motorrad.de/dokuwiki/doku.php?id=hauptseite:technik:baugruppen:diverses:gewinde:schrauben_muttern

Last update: 29.03.2020 23:31

