

BOSCH ERZEUGNIS - KENNLISTEN VDT 4 009 010/1 100 001

4. 1971

AL

S t a r t e r

Erläuterungen

x = Änderungen oder Nachträge

0 00x

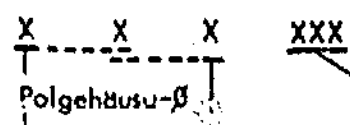
X X X
Polgehäuse-Ø

XXX lfd. Nr

1 Durchdreh-
und Pendel-
starter

				V	PS	Typ	alt		
1	76 mm	00	Schubtrieb (Istufig) mechanisch	6	0,3	-	CD..		
		01	Schubtrieb (Istufig) mechanisch	6	0,4	-	CD..		
		02	Schubtrieb (Istufig) mechanisch	12	0,5	-	CD..		
		03	Schubtrieb (Istufig) Druckknopf	6	0,3	DD	CDD..		
		04	Schubtrieb (Istufig) Druckknopf	6	0,4	DD	CDD..		
		05	Schubtrieb (Istufig) Druckknopf	12	0,5	DD	CDD..		
		54	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	6	0,4	DU	AL/EDD..		
		55	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	0,5	DD	AL/EDD..		
		57	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	0,5	DF	A -		
		58	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	0,4	DD	-		
		60	Schraubtrieb Druckknopf	12	0,4	DG	-		
		2	90 mm	00	Schub-Schraubtrieb mechanisch	12	0,8	-	EEC..
				01	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	6	0,4	ED	EED..
				02	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	24	0,4	ED	EED..
				03	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	0,8	ED	EED..
04	Schub-Schraubtrieb Druckknopf			24	1,0	ED	EED..		
05	Schub-Schraubtrieb Druckknopf			6	0,5	ED	EED..		
06	Schub-Schraubtrieb Druckknopf			12	0,8	ED	EEDS..		
07	Schub-Schraubtrieb Druckknopf			6	0,5	EF	AL/EEF..		
08	Schub-Schraubtrieb Druckknopf			12	0,8	EF	AL/EEF..		
09	Schub-Schraubtrieb Druckknopf			6	0,45	EF	AL/EEF..		
11	Schub-Schraubtrieb Druckknopf			12	0,7	EF	AL/EEF..		
12	Schub-Schraubtrieb Druckknopf			12	0,8	EB	AL/EEB..		
13	Schub-Schraubtrieb Druckknopf			6	0,5	EB	-		
14	Schub-Schraubtrieb Druckknopf			12	1,0	EF	-		
15	Schub-Schraubtrieb Druckknopf			12	1,3	EB	-		
16	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	0,8	EF	-				
17	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	1,0	EF	-				
3	100 mm	00	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	6	0,6	-	EGB..		
		01	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	1,0	-	EGB..		
		02	Schub-Schraubtrieb mechanisch	6	0,6	-	EGC..		
		03	Schub-Schraubtrieb mechanisch	12	1,0	-	EGC..		
		04	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	6	0,6	GD	EGD..		
		05	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	1,0	GD	EGD..		
		06	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	1,0	GE	EGE..		
		07	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	1,3	GE	EGE..		
		08	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	24	1,0	GE	EGE..		
		09	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	1,0	-	EGDS..		
		10	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	6	0,6	GF	AL/EGF..		
		11	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	1,0	GF	AL/EGF..		
		12	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	2,0	GE	-		
		13	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	1,4	GF	-		
		14	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	1,5	GF	-		
15	Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	2,0	GF	-				

0 00x



1 Durindreh- und Pendelstarter

	Polgehäuse-Ø	lfd. Nr.	V	PS	Typ	alt
35	112 mm	0 Schub-Schraubtrieb Druckknopf	6	0,8	-	EJC..
		1 Schub-Schraubtrieb Druckknopf	6	1,0	-	EJC..
		2 Schub-Schraubtrieb Druckknopf	6	0,8	-	EJD..
		3 Schub-Schraubtrieb Druckknopf	6	1,0	-	EJD..
		4 Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	1,8	JD	EJD..
		5 Schub-Schraubtrieb Druckknopf	24	1,8	JD	EJD..
		6 Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	1,8	JB	EJB..
		8 Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	3,0	JD	EJD..
		9 Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	4,0	JD	-
36		0 Schub-Schraubtrieb Druckknopf	24	4,0	JD	AL/EJD..
		2 Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	2,5	JF	-
		3 Schub-Schraubtrieb Druckknopf	24	2,5	JF	-
		4 Schub-Schraubtrieb Druckknopf	24	5,0	JD	-
38		0 Pendelstarter Druckknopf	12	1,5	JD	AL/PJD..
		1 Pendelstarter Druckknopf	12	1,5	-	AL/PJB..
40	125 mm	0 Schubanker (2stufig) Druckknopf	12	2,5	KG	BNG..
		1 Schubanker (2stufig) Druckknopf	12	4,0	KG	BNG..
		2 Schubanker (2stufig) Druckknopf	24	4,0	KG	BNG..
41		0 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	24	6,0	KB	AL/FKB..
		1 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	24	6,5	KB	-
50	150 mm	0 Schubanker (2stufig) Druckknopf	12	3,0	QD	BPD..
		1 Schubanker (2stufig) Druckknopf	24	5,0	QD	BPD..
		2 Schubanker (2stufig) Druckknopf	72	3,0	QD	BPD..
51		0 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	24	9,0	QB	-
60	178 mm	0 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	24	10	TB	AL/FTB..
		1 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	24	15	TB	AL/FTB..
		2 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	24	10	TE	AL/FTB..
		3 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	24	15	TE	AL/FTB..
		4 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	72	18	TB	AL/FTB..
		5 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	32	25	TB	AL/FTB..
		6 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	110	25	TB	AL/FTB..
		7 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	50	18	TB	AL/FTB..
		8 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	24	15	TF	AL/FTF..
9 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	64	18	TF	-		
61		0 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	72	22	TB	-
		1 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	24	10	TF	-
65		0 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	24	15	-	DTB..
		1 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	72	18	-	DTB..
		2 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	110	25	-	DTB..
		3 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	24	15	-	DTG..
4 Schubtrieb (2stufig) Druckknopf	110	25	-	DTG..		
8	90 mm	00 Schub-Schraubtrieb Druckknopf	12	0,8	ED	EED..

8 Flugzeugstarter

AL 100 001 000 000 000

BOSCH ERZEUGNIS - KENNLISTEN

VDT 4 Q 010/2 001 001

1. 2. 1968

AL

S t a r t e r

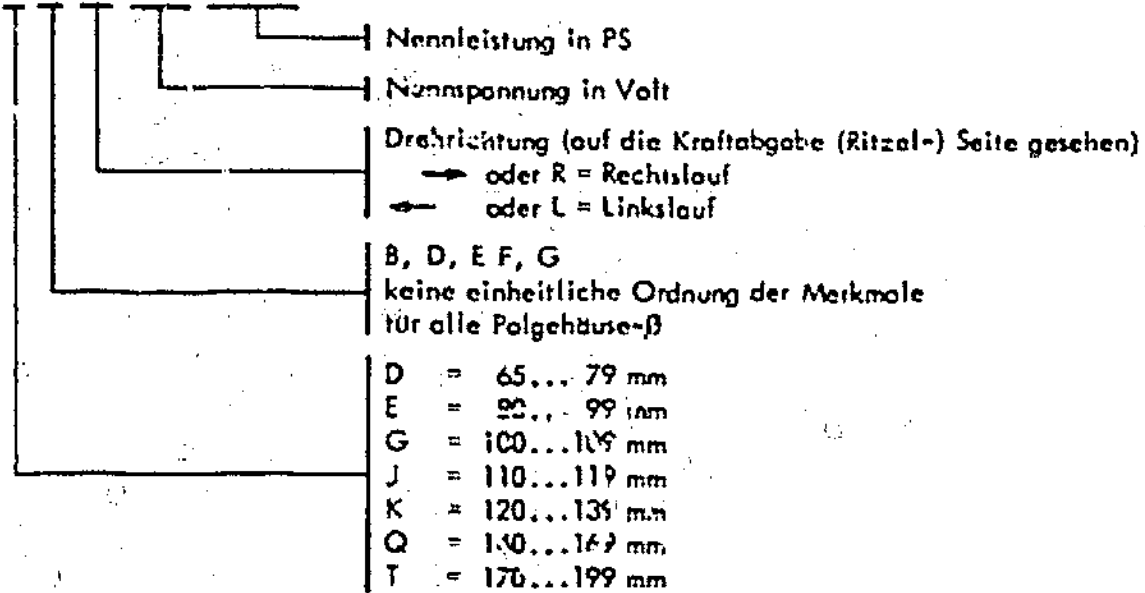
Erläuterungen

Änderungen oder Nachträge

0 00x	XXX	YXX	lfd. Nr.	Typ	alt	
2 Schwungkraftstarter	001	2300 kpm bei 15000 U/min	Zahnrad	nur mit Handbetrieb, achsgleich oder achsparallel	MA	AL/ZMA..
	002	2300 kpm bei 15000 U/min	Zahnrad	nur mit Handbetrieb, achswinklig	MD	AL/ZMD..
	003	2300 kpm bei 15000 U/min	Zahnrad	Antrieb elektrisch, achsgleich	-	AL/ZME..

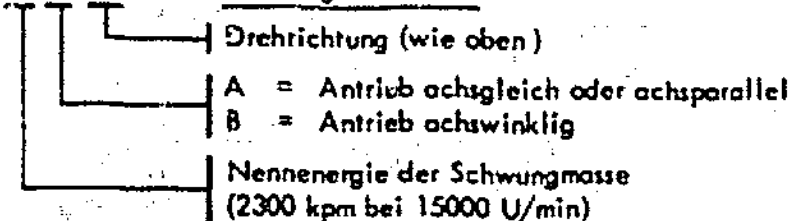
Typ-Aufschrift-Beispiel:

E D () 12 V 0,8 PS



M A ()

Schwungkraftstarter



Länderbuchstabe der AUG:

- BR = Brasilien
- ES = Spanien
- UR = Australien