

09
2020

AMA KATALOG

Wały i akcesoria do wałów

- ✓ wysoka jakość wykonania
- ✓ made in Italy
- ✓ gwarancja
- ✓ składanie wałów i przegubów na zamówienie
- ✓ serwis i naprawy z gwarancją producenta

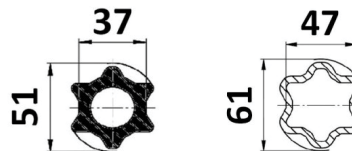


www.ama-parts.pl



Widłaki maszynowe na pin

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
1	85021	Widłak ciągnikowy 1 3/8-6	22x54 mm
1	56745	Widłak ciągnikowy 1 3/8-21	22x54 mm
2	85022	Widłak ciągnikowy 1 3/8-6	23,8x61,3 mm
2	56746	Widłak ciągnikowy 1 3/8-21	23,8x61,3 mm
3	85024	Widłak ciągnikowy 1 3/8-6	27x70 mm
4	85029	Widłak ciągnikowy 1 3/8-6	27x74,6 mm
4	56748	Widłak ciągnikowy 1 3/8-21	27x74,6 mm
5	00953	Widłak ciągnikowy 1 3/8-6	29x80 mm
5	85030	Widłak ciągnikowy 1 3/8-6	30,2x80 mm
5	56749	Widłak ciągnikowy 1 3/8-21	30,2x80 mm
6	85031	Widłak ciągnikowy 1 3/8-6	30,2x92 mm
6	56750	Widłak ciągnikowy 1 3/8-21	30,2x92 mm
6	56752	Widłak ciągnikowy 1 3/4-20	30,2x92 mm
6	08030	Widłak ciągnikowy 1 3/4-6	30,2x92 mm
7	01390	Widłak ciągnikowy 1 3/8-6	30,2x106,5 mm
W2400	05233	Widłak ciągnikowy 1 3/8-6	32x76 mm
W2400	APLW24003/8Z21R	Widłak ciągnikowy 1 3/8-21 zatrz. pierśc.	32x76 mm
7	85032	Widłak ciągnikowy 1 3/8-6	35x94 mm
8	85034	Widłak ciągnikowy 1 3/8-6	35x106,5 mm
8	56751	Widłak ciągnikowy 1 3/8-21	35x106,5 mm
8	56753	Widłak ciągnikowy 1 3/4-20	35x106,5 mm
8	08032	Widłak ciągnikowy 1 3/4-6	35x106,5 mm
W2500	APLW25003/8Z6R	Widłak ciągnikowy 1 3/8-6	36x89 mm
W2500	APLW25003/4Z6R	Widłak ciągnikowy 1 3/4-6	36x89 mm
W2500	00818	Widłak ciągnikowy 1 3/8-6	36x89 mm



Widłaki profilowe na rurę gwiazda

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak	Wymiar gwiazdy
W220	04226	na rurę gwiazda wew.	30,2x92 mm	37x51 mm
W220	04227	na rurę gwiazda zew.	30,2x92 mm	47x61 mm
W2400	04232	na rurę gwiazda wew.	32x76 mm	37x51 mm
W2400	04234	na rurę gwiazda zew.	32x76 mm	47x61 mm
W2500	04235	na rurę gwiazda wew.	36x89 mm	37x51 mm
W2500	04236	na rurę gwiazda zew.	36x89 mm	47x61 mm
W2500	APLW2500RS4R	na rurę gwiazda wew.	36x89 mm	37x51 mm
W2500	APLW2500RS5R	na rurę gwiazda zew.	36x89 mm	47x61 mm
W240	04224	na rurę gwiazda wew.	35x106,5 mm	37x51 mm
W240	04225	na rurę gwiazda zew.	35x106,5 mm	47x61 mm



Widłaki profilowe na rurę trójkątną

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak	Wymiar cytryny axb
W2100	02020	na rurę cytryna wew.	22x54,9 mm	23,5x31 mm
W2100	02023	na rurę cytryna zew.	22x54,9 mm	30x39 mm
W2200	02021	na rurę cytryna wew.	23,8x61,3 mm	34,5x40 mm
W2200	02024	na rurę cytryna zew.	23,8x61,3 mm	41x48 mm
3	02033	na rurę cytryna wew.	27x70 mm	34,5x40 mm
3	02036	na rurę cytryna zew.	27x70 mm	41x48 mm
W2300	02034	na rurę cytryna wew.	27x74,6 mm	34,5x40 mm
W2300	02037	na rurę cytryna zew.	27x74,6 mm	41x48 mm
W220	02022	na rurę cytryna wew.	30,2x92 mm	39,5x49 mm
W220	02025	na rurę cytryna zew.	30,2x92 mm	48x57,5 mm
W2400	04230	na rurę cytryna wew.	32x76 mm	39,5x49 mm
W2400	04231	na rurę cytryna zew.	32x76 mm	48x57,5 mm

Widłaki profilowe na rurę trójkątną

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak	Wymiar trójkąta
1	85012	na rurę trójkąt wew.	22x54 mm	26,5 mm
1	85004	na rurę trójkąt zew.	22x54 mm	32,5 mm
2	85014	na rurę trójkąt wew.	23,8x61,3 mm	29 mm
2	85005	na rurę trójkąt zew.	23,8x61,3 mm	36 mm
3	85015	na rurę trójkąt wew.	27x70 mm	36 mm
3	85006	na rurę trójkąt zew.	27x70 mm	43,5 mm
4	85016	na rurę trójkąt wew.	27x74,6 mm	36 mm
4	85007	na rurę trójkąt zew.	27x74,6 mm	43,5 mm
5	00962	na rurę trójkąt wew.	29x80 mm	36 mm
5	00970	na rurę trójkąt zew.	29x80 mm	43,5 mm
5	85017	na rurę trójkąt wew.	30,2x80 mm	45 mm
5	85008	na rurę trójkąt zew.	30,2x80 mm	51,6 mm
6	85018	na rurę trójkąt wew.	30,2x92 mm	45 mm
6	85009	na rurę trójkąt zew.	30,2x92 mm	54 mm
7	01345	na rurę trójkąt wew.	30,2x106,5 mm	45 mm
7	01353	na rurę trójkąt zew.	30,2x106,5 mm	54 mm
7	85019	na rurę trójkąt wew.	35x94 mm	45 mm
7	85010	na rurę trójkąt zew.	35x94 mm	54 mm
8	00839	na rurę trójkąt wew.	35x106,5 mm	45 mm
8	85020	na rurę trójkąt wew.	35x106,5 mm	54 mm
8	85011	na rurę trójkąt zew.	35x106,5 mm	63 mm



Widłaki maszynowe z otworem gładkim i wpustem

Kat.	Nr AMA	A mm	B mm	F mm	Wymiar mocowania na krzyżak
1	10014	25	M10	8	22x54 mm
2	10015	30	M10	8	23,8 x 61,3 mm
4	0FOCH408M10D30J	30	M10	8	27x74,6 mm
4	10016	35	M12	10	27x74,6 mm
6	0FOLI640CH12	40	M12	12	30,2x92 mm



Widłaki maszynowe z otworem gładkim

Kat.	Nr AMA	A mm	F mm	Wymiar mocowania na krzyżak
1	10005	25,0	8,0	22x54 mm
1	10006	30,0	10,0	22x54 mm
2	0FOSP225	25,0	8,0	23,8 x 61,3 mm
2	10007	30,0	10,0	23,8 x 61,3 mm
4	10008	30,0	10,0	27,0 x 74,6 mm
4	10009	35,0	13,0	27,0 x 74,6 mm
5	10010	35,0	13,0	30,2 x 80 mm
5	10011	40,0	13,0	30,2 x 80 mm
6	10012	35,0	13,0	30,2 x 92 mm
6	10013	40,0	13,0	30,2 x 92 mm



Widłaki maszynowe na śrubę ściskającą

Kat.	Nr AMA	A mm	F mm	Wymiar mocowania na krzyżak
1	10017	25	8	22x54 mm
2	10018	25	8	23,8x61,3 mm
2	10019	30	8	23,8x61,3 mm
4	10020	30	8	27,0x74,6 mm
4	10021	35	10	27,0x74,6 mm
5	10022	35	10	30,2x80 mm
5	10023	40	12	30,2x80 mm
6	10024	35	10	30,2x92 mm
6	10025	40	12	30,2x92 mm
8	10027	45	14	35,0x106,5 mm

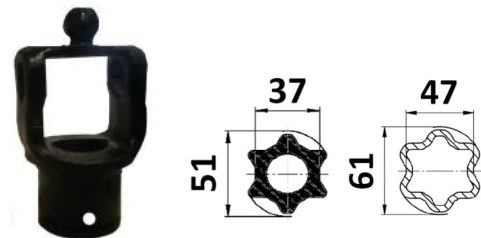


Widłaki maszynowe na zatrząsk pierścieniowy

Kat.	Nr AMA	Mocowanie na maszynę	Wymiar mocowania na krzyżak
2	12650	1"3/8 Z6	23,8x61,3 mm
4	12652	1"3/8 Z6	27,0x74,6 mm
5	12653	1"3/8 Z6	30,2x80 mm
6	12654	1"3/8 Z6	30,2x92 mm
6	81011	1"3/4 Z6	30,2x92 mm
-	APLW24003/8Z21R	Widłak ciągnikowy 1 3/8-21	32x76 mm
7	12656	1"3/8 Z6	35x94 mm
8	12657	1"3/8 Z6	35,0x106,5 mm
8	12658	1"3/4 Z6	35,0x106,5 mm

Widłaki maszynowe na śrubę wnikającą

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
1	09999	widłak maszynowy 1 3/8-6	22x54 mm
2	10000	widłak maszynowy 1 3/8-6	23,8x61,3 mm
4	10002	widłak maszynowy 1 3/8-6	27x74,6 mm
5	10003	widłak maszynowy 1 3/8-6	30,2x80 mm
6	10004	widłak maszynowy 1 3/8-6	30,2x92 mm



Widłaki profilowe szerokokątne na rurę gwiazda

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
W2580	APL3017951	szerokokątny na rurę wew. 37x51 mm	30x106, 36x89mm
W2580	APL3017961	szerokokątny na rurę wew. 47x61 mm	30x106, 36x89mm



Krzyżaki

Lp.	Kat.	Nr AMA	Wymiar mocowania na krzyżak
1	-	00860	18x47 mm
2	Kolumna kierownicza	01855Q	18x55 mm
3	-	00859	20x44 mm
4	-	56764	22x52 mm
5	1	00861	22x54 mm
6	1	00861Q	22x54 mm
7	1 TOP	84165	22x54 mm
8	W2100	00862	22x54,9 mm
9	B&P	02286Q	22x86 mm
10	2	00863	23,8x61,3 mm
11	2	00863Q	23,8x61,3 mm
12	2 TOP	84166	23,8x61,3 mm
13	Kolumna kierownicza	02462Q	23,8x62,50 mm
14	B&P	02486Q	23,8x86 mm
15	B&P/SL	0CROOMG20	23,8x86 mm
16	3	00865	27x70 mm
17	4	00867	27x74,6 mm
18	4	00867Q	27x74,6 mm
19	4 TOP	84167	27x74,6 mm
20	-	00875	27x81,7 mm
21	-	0CRO27100	27x102 mm
22	-	00883	29x80 mm
23	5	00868	30,2x80 mm
24	5	00868Q	30,2x80 mm
25	5 TOP	84168	30,2x80 mm
26	6	00870	30,2x92 mm
27	6	00870Q	30,2x92 mm
28	6 TOP	84169	30,2x92 mm
29	7	00871	30,2x106,5 mm
30	W2400	00800	32x76 mm
31	W2400	00800Q	32x76 mm
32	-	00872	34x90 mm
33	-	00878	34x106,5 mm
34	-	03959	35x94 mm
35	-	04568	35x97 mm
36	8	00873	35x106,5 mm
37	8 TOP	92859	35x106,5 mm
38	W2500	00801	36x89 mm
39	W2500	00801Q	36x89 mm
40	-	00874	41x118 mm
41	W2600	42104Q	42x104 mm
42	2 szerokokątny	0CROOMO2	22x79,8 i 23,8x61,3 mm
43	4 szerokokątny	37725	23,8x91 i 27x74,6 mm
44	6 szerokokątny	37726	27x94 i 32x76 mm
45	8 szerokokątny	95077	32x106 i 36x89 mm
46	W2580 szerokokątny	27906Q	32x106 i 36x89 mm



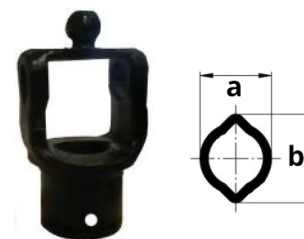
Widłaki podwójne

Kat.	Nr AMA	Mocowanie na krzyżaki
1	OFOHH100	22x54 mm
2	OFOHH200FIN	23,8x61,3 mm
4	OFOHH400FIN	27x74,6 mm (dl. między otw. 82mm grubość 83 mm)
5	OFOHH500FIN	30,2x80 mm
6	OFOHH600FIN	30,2x92 mm



Widłaki profilowe szerokokątne na trójkąt

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
2	0FOOM2BE	szerokątny na rurę zew. 36,1 mm	22x79,8, 23,8x61,3 mm
4	37731	szerokątny na rurę wew. 36 mm (kulka 24)	23,8x91, 27x74,6 mm
4	37729	szerokątny na rurę zew. 43,5 mm (kulka 24)	23,8x91, 27x74,6 mm
4SL	0FOOMG20T40W	szerokątny na rurę zew. 43,5 mm (kulka 24)	23,8x86 mm
6	81059	szerokątny na rurę wew. 45 mm	27x94, 32x76 mm
6	37730	szerokątny na rurę zew. 54 mm	27x94, 32x76 mm
8	0FOOM8BI	szerokątny na rurę wew. 54 mm	36x89, 32x106 mm
8	0FOOM8BE	szerokątny na rurę zew. 63 mm	36x89, 32x106 mm



Widłaki profilowe szerokokątne na rurę cytryna

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
W2480	0FOOM2A48X57	na rurę wew. 48x57,5 mm (kulka 28 mm)	27x100 mm
W2480	0FOOM1B39X49	na rurę wew. 39,5x49 mm (kulka 28 mm)	27x100 mm
W2480	APLW2480W2AR	na rurę wew. 48x57,5 mm (kulka 27 mm)	27x94, 32x76 mm
W2480	APLW2480W1BR	na rurę wew. 39,5x49 mm (kulka 27 mm)	27x94, 32x76 mm



Widłaki profilowe szerokokątne maszynowe

Kat.	Nr AMA	Mocowanie na maszynę	Wymiar Kulki mm	Wymiar mocowania na krzyżak
2	0FOOM2BS	1 3/8-6	19,95	22x79,8, 23,8x61,3 mm
4	37721	1 3/8-6	23,60	23,8x91, 27x74,6 mm
4SL	0FOOMG20Z6	1 3/8-6	24	23,8x86 mm
6	37723	1 3/8-6	26,60	27x94, 32x76 mm
6	0FOOM6BS04	1 3/4-6 na śrubę	26,60	27x94, 32x76 mm
6	0FOOM6BS20	1 3/4-20 na śrubę	26,60	27x94, 32x76 mm
8	0FOOM8BS	1 3/8-6	30	36x89, 32x106 mm
8	0FOOM8BS04	1 3/4-6 na śrubę	30	36x89, 32x106 mm
8	0FOOM8BS20	1 3/4-20 na śrubę	30	36x89, 32x106 mm



Przeguby na rurę cytrynę (owalne) 1 3/8-6

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak	Wymiar trójkąta
W2100	02026	na rurę cytrynę wew.	22x54,9mm	23,5x31 mm
W2100	02029	na rurę cytrynę zew.	22x54,9mm	30x39 mm
W2200	02068	na rurę cytrynę wew.	23,8x61,3 mm	23,5x31 mm
W2200	02069	na rurę cytrynę zew.	23,8x61,3 mm	30x39 mm
W2200	02027	na rurę cytrynę wew.	23,8x61,3 mm	34,5x40 mm
W2200	02030	na rurę cytrynę zew.	23,8x61,3 mm	41x48 mm
WI	02052	na rurę cytrynę wew.	27x70 mm	34,5x40 mm
WI	01991	na rurę cytrynę zew.	27x70 mm	41x48 mm
W2300	02054	na rurę cytrynę wew.	27x74,6 mm	34,5x40 mm
W2300	01993	na rurę cytrynę zew.	27x74,6 mm	41x48 mm
W2300	02055	na rurę cytrynę wew.	27x74,6 mm	39,5x49 mm
W2300	01994	na rurę cytrynę zew.	27x74,6 mm	48x57,5 mm
W220	02028	na rurę cytrynę wew.	30,2x92 mm	39,5x49 mm
W220	02031	na rurę cytrynę zew.	30,2x92 mm	48x57,5 mm
W2400	APLW2400PRW1R	na rurę cytrynę wew.	32x76 mm	39,5x49 mm
W2400	APLW2400PRZ2AR	na rurę cytrynę zew.	32x76 mm	48x57,5 mm

Przeguby na rurę trójkątną

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak	Wymiar trójkąta
1	85044	1 3/8-6 na rurę trójkąt wew.	22x54 mm	26,5 mm
1	85035	1 3/8-6 na rurę trójkąt zew.	22x54 mm	32,5 mm
2	85045	1 3/8-6 na rurę trójkąt wew.	23,8x61,3 mm	29 mm
2	85036	1 3/8-6 na rurę trójkąt zew.	23,8x61,3 mm	36 mm
3	85046	1 3/8-6 na rurę trójkąt wew.	27x70 mm	36 mm
3	85037	1 3/8-6 na rurę trójkąt zew.	27x70 mm	43,5 mm
4	85047	1 3/8-6 na rurę trójkąt wew.	27x74,6 mm	36 mm
4	85038	1 3/8-6 na rurę trójkąt zew.	27x74,6 mm	43,5 mm
5	00971	1 3/8-6 na rurę trójkąt wew.	29x80 mm	36 mm
5	00980	1 3/8-6 na rurę trójkąt zew.	29x80 mm	43,5 mm
5	85048	1 3/8-6 na rurę trójkąt wew.	30,2x80 mm	45 mm
5	85039	1 3/8-6 na rurę trójkąt zew.	30,2x80 mm	51,6 mm
6	85049	1 3/8-6 na rurę trójkąt wew.	30,2x92 mm	45 mm
6	6SNOINP2	1 3/4-6 na rurę trójkąt wew.	30,2x92 mm	45 mm
6	6SNOINP4	1 3/4-20 na rurę trójkąt wew.	30,2x92 mm	45 mm
6	85040	1 3/8-6 na rurę trójkąt zew.	30,2x92 mm	54 mm
6	6SNOESP2	1 3/4-6 na rurę trójkąt zew.	30,2x92 mm	54 mm
6	6SNOESP4	1 3/4-6 na rurę trójkąt zew.	30,2x92 mm	54 mm
7	01363	1 3/8-6 na rurę trójkąt wew.	30,2x106,5 mm	45 mm
7	01365	1 3/8-6 na rurę trójkąt zew.	30,2x106,5 mm	54 mm
7	85050	1 3/8-6 na rurę trójkąt wew.	35x94 mm	45 mm
7	85041	1 3/8-6 na rurę trójkąt zew.	35x94 mm	54 mm
8	00889	1 3/8-6 na rurę trójkąt wew.	35x106,5 mm	45 mm
8	00891	1 3/8-6 na rurę trójkąt zew.	35x106,5 mm	54 mm
8	85051	1 3/8-6 na rurę trójkąt wew.	35x106,5 mm	54 mm
8	8SNOINP4	1 3/4-20 na rurę trójkąt wew.	35x106,5 mm	54 mm
8	85042	1 3/8-6 na rurę trójkąt zew.	35x106,5 mm	63 mm
8	8SNOESP4	1 3/4-20 na rurę trójkąt zew.	35x106,5 mm	63 mm

Przeguby podwójne



Kat.	Nr AMA	Mocowanie na maszynie
1	17196	1 strona: 1 3/8-6, 2- strona: 1 3/8-6
2	17197	1 strona: 1 3/8-6, 2- strona: 1 3/8-6
3	17198	1 strona: 1 3/8-6, 2- strona: 1 3/8-6
4	17199	1 strona: 1 3/8-6, 2- strona: 1 3/8-6
5	17200	1 strona: 1 3/8-6, 2- strona: 1 3/8-6
6	01018	1 strona: 1 3/8-6, 2- strona: 1 3/8-6
6	01012	1 strona: 1 3/8-6, 2- strona: otwór 40 mm



Sprzęgła automatyczne

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
6	OFRAUTO621N2000	2000 Nm, 1 3/8-21	30,2x92 mm
6	OFRAUTO634Z620	2000 Nm, 1 3/4-6	30,2x92 mm
6	OFRAUTO6NM2100	2100 Nm, 1 3/8-6	30,2x92 mm
6	OFRAUTO6	2500 Nm, 1 3/8-6	30,2x92 mm
6	OFRAUTO838Z625	2500 Nm, 1 3/8-6	35x106,5 mm
8	OFRAUTO834Z625	2500 Nm, 1 3/4-6	35x106,5 mm
8	OFRAUTO8	3000 Nm, 1 3/8-6	35x106,5 mm

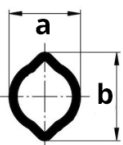
Sprzęgła na śrubę ścinaną

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
1	19950	650 Nm, 1 3/8-6, śruba M6x40	22x54 mm
2	19951	900 Nm, 1 3/8-6, śruba M6x40	23,8x61,3 mm
4	01129	1700 Nm, 1 3/8-6, śruba M8x50	27x74,6 mm
5	01130	2100 Nm, 1 3/8-6, śruba M10x50	30,2x80 mm
6	01131	2500 Nm, 1 3/8-6, śruba M10x55	30,2x92 mm
6	19953	2500 Nm, 1 3/4-6, śruba M10x55	30,2x92 mm
W2400	APLW2400LB3/8Z6R	2500 Nm, 1 3/8-6	32x76 mm
W2400	APLW2400LB3/4Z6R	2500 Nm, 1 3/4-6	32x76 mm
7	19954	3000 Nm, 1 3/8-6, śruba M12x65	35x94 mm
7	19955	3000 Nm, 1 3/4-6, śruba M12x65	35x94 mm
8	01133	3500 Nm, 1 3/8-6, śruba M12x65	35x106,5 mm
8	19956	3500 Nm, 1 3/4-6, śruba M12x65	35x106,5 mm
8	0BT80134X	3500 Nm, 1 3/4-6, śruba M12x65	35x106,5 mm
8	0BT80120	3500 Nm, 1 3/4-20, śruba M12x65	35x106,5 mm
8	0BT80121	3500 Nm, 1 3/8-21, śruba M12x65	35x106,5 mm
W2500	APLW2500LB3/8Z6R	2900 Nm, 1 3/8-6	36x89 mm
W2500	APLW2500LB3/4Z6R	2900 Nm, 1 3/4-6	36x89 mm



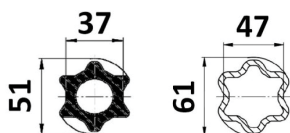
Przeguby szerokokątne na rurę trójkąt 1 3/8-6

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
4	38218	na rurę trójkąt wew. 36 mm	23,8x91, 27x74,6 mm
4	38217	na rurę trójkąt zew. 43,5 mm	23,8x91, 27x74,6 mm
6	38220	na rurę trójkąt wew. 45 mm	27x94, 32x76 mm
6	38219	na rurę trójkąt zew. 54 mm	27x94, 32x76 mm
8	0GIUOMO8I	na rurę trójkąt wew. 54 mm	36x89, 32x106 mm
8	0GIUOMO8E	na rurę trójkąt zew. 63 mm	36x89, 32x106 mm



Przeguby szerokokątne na rurę cytryna 1 3/8-6

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
W2380	APLW2380PRWR	na rurę cytryna wew. 34,5x40mm	23,8x91, 27x74,6 mm
W2380	APLW2380PRZR	na rurę cytryna zew. 41x48 mm	23,8x91, 27x74,6 mm
W2480	APLW2480PRWR	na rurę cytryna wew. 39,5x49 mm	27x94, 32x76 mm
W2480	APLW2480PRZR	na rurę cytryna zew. 48x57,5 mm	27x94, 32x76 mm
W2480	0SNOOMO1B39X49	na rurę cytryna wew. 39,5x49 mm	27x100 mm
W2480	0SNOOMO2A48X57	na rurę cytryna zew. 48x57,5 mm	27x100 mm



Przeguby szerokokątne na rurę gwiazda 1 3/8-6

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
W2580	APLW2580PRWR	na rurę gwiazda wew. 37x51 mm	36x89, 32x106 mm
W2580	APLW2580PRZR	na rurę gwiazda zew. 47x61 mm	36x89, 32x106 mm



Sprzęgła cierne na krzyżak

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
4	01134	900 Nm, 1 3/8" Z6, FR1	27x74,6 mm
5	81074	900 Nm, 1 3/8" Z6, FR1	30,2x80 mm
5	01135	1200 Nm, 1 3/8" Z6, FR2	30,2x80 mm
6	81075	900 Nm, 1 3/8" Z6, FR1	30,2x92 mm
6	01138	1200 Nm, 1 3/8" Z6, FR1	30,2x92 mm
6	81076	1500 Nm, 1 3/8" Z6, FR3	30,2x92 mm
6	01172	2200 Nm, 1 3/8" Z6, FR4	30,2x92 mm
6	19960	2200 Nm, 1 3/4" Z6, FR4	30,2x92 mm
6	0FR30620	1500 Nm, 1 3/4" Z20, FR3	30,2x92 mm
6	0FR30634	1500 Nm, 1 3/4" Z6, FR3	30,2x92 mm
6	0FR20621	1200 Nm, 1 3/8" Z21, FR2	30,2x92 mm
W2400	APLW2400FF3/8Z6R	1200 Nm 1 3/8" Z6,	32x76 mm
8	01145	2200 Nm, 1 3/8" Z6, FR4	35X106,5 mm
8	01161	2200 Nm, 1 3/4" Z6, FR4	35X106,5 mm
8	0FR40821	2200 Nm, 1 3/8" Z21, FR4	35X106,5 mm
8	0FR40820	2200 Nm, 1 3/4" Z20, FR4	35X106,5 mm
W2500	APLW2500FF3/4Z6R	2000 Nm, 1 3/4" Z6, FR4	36x89 mm



Sprzęgła jednokierunkowe mocowanie na krzyżak

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
1	73431	1600 Nm, 13/8-6	22x54 mm
2	08044	1600 Nm, 13/8-6	23,8x61,3 mm
3	08036	1600 Nm, 13/8-6	27x70 mm
4	01196	1600 Nm, 13/8-6	27x74,6 mm
4	ORU104IN (lewe)	1600 Nm, 13/8-6	27x74,6 mm
5	27264	1600 Nm, 13/8-6	30,2x80 mm
5	01178	2400 Nm, 1 3/8-6	30,2x80 mm
6	73432	1600 Nm, 13/8-6	30,2x92 mm
6	ORU206IN (lewe)	2400 Nm, 1 3/8-6	30,2x92 mm
6	01179	2400 Nm, 1 3/8-6	30,2x92 mm
6	ORU20604	2400 Nm, 1 3/4-6	30,2x92 mm
6	ORU206IN04 (lewe)	2400 Nm, 1 3/4-6	30,2x92 mm
W2400	APLW2400RA3/8Z6R	1 3/8-6	32x76 mm
7	27265	2400 Nm, 1 3/8-6	35x94 mm
8	17501	2400 Nm, 1 3/8-6	35x106,5 mm
8	ORU20804	2400 Nm, 1 3/4-6	35x106,5 mm
8	ORU208IN04 (lewe)	2400 Nm, 1 3/4-6	35x106,5 mm
8	ORU20820	2400 Nm, 1 3/4-20	35x106,5 mm
W2500	APLW2500RA3/8Z6R	1 3/8-6	36x89 mm
W2500	APLW2500RA3/4Z6R	1 3/4-6	36x89 mm



Sprzęgła cierne na adapter

Nr AMA	Opis
19962	900 Nm, 1 strona: 1 3/8-6, 2-strona: 1 3/8-6
19963	1200 Nm, 1 strona: 1 3/8-6, 2-strona: 1 3/8-6
19964	1500 Nm, 1 strona: 1 3/8-6, 2-strona: 1 3/8-6
19965	2000 Nm, 1 strona: 1 3/8-6, 2-strona: 1 3/8-6



Sprzęgła zapadkowe (grzechotka) na adapter

Nr AMA	Opis
17236	400 Nm, 1 strona: 1 3/8-6, 2-strona: 1 3/8-6
17237	800 Nm, 1 strona: 1 3/8-6, 2-strona: 1 3/8-6
19959	700 Nm, 1 strona: 1 3/8-6, 2-strona: 1 3/8-6
17238	1200 Nm, 1 strona: 1 3/8-6, 2-strona: 1 3/8-6
01174	1600 Nm, 1 strona: 1 3/8-6, 2-strona: 1 3/8-6

Zestaw zapadkowy do sprzęgieł Bondioli&Pavesi

Nr AMA	Opis
01216	Sprężynka wewnętrzna Sprężynka zewnętrzna Zapadka



Sprzęgła jednokierunkowe prawe na adapter

Nr AMA	Opis
01181	1600 Nm, 1 strona: 1 3/8-6, 2-strona: 1 3/8-6
17502	2400 Nm, 1 strona: 1 3/8-6, 2-strona: 1 3/8-6

Zestaw zapadkowy do sprzęgieł AMA Binacchi, Walterscheid

Nr AMA	Opis
01215	Sprężynka wewnętrzna Sprężynka zewnętrzna Zapadka



Piasty centralne do przegubów szerokokątnych



Kat.	Nr AMA	Opis
2	0SADGOM2	22x79,8, 23,8x61,3 mm
4	37727	23,8x91, 27x7,6 mm
4SL	0CORCENTG20	23,8x86 mm
6	37728	27x94, 32x76 mm
6SL	0CORCENTG40	27x100 mm
8	0CORCENT8	32x106 i 36x86 mm

Sprzęgła zapadkowe (grzechotka) na krzyżak

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
1	19946	400 Nm, 1 3/8-6	22x54 mm
1	19947	650 Nm, 1 3/8-6	22x54 mm
2	01146	400 Nm, 1 3/8-6	23,8x61,3 mm
2	08046	800 Nm, 1 3/8-6	23,8x61,3 mm
4	01177	800 Nm, 1 3/8-6	27x74,6 mm
4	08081	1200 Nm, 1 3/8-6	27x74,6 mm
5	08011	800 Nm, 1 3/8-6	30,2x80 mm
5	19948	1200 Nm, 1 3/8-6	30,2x80 mm
6	08035	1200 Nm, 1 3/8-6	30,2x92 mm
6	19949	1600 Nm, 1 3/8-6	30,2x92 mm
6	0FN50600	1900 Nm, 1 3/8-6	30,2x92 mm

Tarczki środkowe piast centralny przegubów szerokokątnych



Kat.	Nr AMA	Opis
4	1DGOM400	90x9 mm, pod kulkę 24 mm
6	1DGOM600	101x10 mm, pod kulkę 27 mm
8	1DGOM800	110x10 mm, pod kulkę 30 mm



Kołnierze do sprzęgieł ciernych

Kat.	Nr AMA	Wymiar krzyżaka	Pasuje na średnie sprzęgła
4	09993	27x74,6 mm	Średnica 180mm (FR3)
5	09994	30,2x80 mm	Średnica 180mm (FR3)
5	09995	30,2x80 mm	Średnica 200mm (FR4)
6	09996	30,2x92 mm	Średnica 180mm (FR3)
6	09997	30,2x92 mm	Średnica 200mm (FR4)
8	0FLFR108	35x106,5 mm	Średnica 180mm (FR3)
8	09998	35x106,5 mm	Średnica 200mm (FR4)



Tarczki do sprzęgieł ciernych

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar tarczki
4	0DISA000	27x74,6	120x68,5x3
4	01867	27x74,6	140x85,5x3,5
5, 6, 8	01868	30,2x80, 30,2x92, 35x106,5	160x97,5x3,5
-	19987	-	148x85,5x3,5
-	01869	-	152,5x91,5x3,2
-	19988	-	164x97,5x3,5



Kołnierze do sprzęgieł ciernych

Nr AMA	Profil przyłącza	Pasuje na średnie sprzęgła
09988	1 3/8-6	Średnica 200mm (FR4)
0MOFR304	1 3/4-6	Średnica 180mm (FR3)
0MOFR406	1 3/4-6	Średnica 200mm (FR4)
0MOFR320	1 3/4-20	Średnica 180mm (FR3)
0MOFR420	1 3/4-20	Średnica 200mm (FR4)



Podkładka dystansowa piasty centralnej przegubów szerokokątnych

Kat.	Nr AMA	Opis
2	0ANEOMO2	Wymiary 85x65x3 mm
4	0ANEOMO4	Wymiary 108x85x3 mm
6	0ANEOMO6	Wymiary 120x91x3 mm
8	0ANEOMO8	Wymiary 129x98x3 mm



Ośłony do wałów dwustronnie szerokokątnych AMA

Kat.	Dł. osłony	Nr AMA
4	800 mm	75702
4	1000 mm	75703
4	1200 mm	75704
4	1400 mm	75705
6	800 mm	75710
6	1000 mm	75711
6	1200 mm	75712
6	1400 mm	75713
6	1600 mm	75714
6	2000 mm	OPCOME62000CE
8	1500 mm	OPCOME81500CE
8	2000 mm	OPCOME82000CE

Zestaw naprawczy widłaka

Nr AMA	Dł.	Szer.	Profil	Pasuje do
00893	54	13	1" 3/8 (Z6, Z21)	Walterscheid: 65.01.00
27251	43	13	1" 3/8 (Z6, Z21)	Walterscheid: 65.01.12
27252	55	16	1" 3/4 (Z6, Z20)	Walterscheid: 65.01.13
01080	75	14	-	Bondioli&Pavesi: 401000001R10
01209	47	14	1" 3/8 (Z6, Z21)	AMA, Bondioli&Pavesi: 403000001R10
01081	95	16	1" 3/4 (Z6, Z20)	AMA, Bondioli&Pavesi: 401000026R10
27250	58	16	1" 3/4 (Z6, Z20)	Bondioli&Pavesi: 403000008R10



Oslony do wałków uniwersalnych AMA/P&B

Nr AMA	Dł.	Seria	Pierścień wew./zew	Wymiar rur	Profil rury
10306	800 mm	W2000/W2100	00a/0a	wew 23,5x31 mm, zew 30x39 mm	cytryna
10307	1000 mm	W2000/W2100	00a/0a	wew 23,5x31 mm, zew 30x39 mm	cytryna
10308	1200 mm	W2000/W2100	00a/0a	wew 23,5x31 mm, zew 30x39 mm	cytryna
10309	800 mm	W2100/W2200 /W2300	0v/1	wew 34,5x40 mm, zew 41x48 mm	cytryna
10310	1000 mm	W2100/W2200 /W2300	0v/1	wew 34,5x40 mm, zew 41x48 mm	cytryna
10311	1200 mm	W2100/W2200 /W2300	0v/1	wew 34,5x40 mm, zew 41x48 mm	cytryna
10312	800 mm	W2300/W2400	1b/2a	wew 39,5x49 mm, zew 48x57,5 mm	cytryna
10313	1000 mm	W2300/W2400	1b/2a	wew 39,5x49 mm, zew 48x57,5 mm	cytryna
10314	1200 mm	W2300/W2400	1b/2a	wew 39,5x49 mm, zew 48x57,5 mm	cytryna
10315	800 mm	W2400/W2500	S4/S5	wew 37x51 mm, zew 47x61 mm	gwiazda
10316	1000 mm	W2400/W2500	S4/S5	wew 37x51 mm, zew 47x61 mm	gwiazda
10317	1200 mm	W2400/W2500	S4/S5	wew 37x51 mm, zew 47x61 mm	gwiazda

Oslony do wałków uniwersalnych AMA/P&B

Kat.	Dł. osłony	Nr AMA
1	800 mm	81077
1	1000 mm	59908
1	1200 mm	59913
1	1500 mm	67414
2	800 mm	81078
2	1000 mm	59909
2	1200 mm	59914
2	1500 mm	67415
4	800 mm	81079
4	1000 mm	59910
4	1200 mm	59915
4	1500 mm	67416
5	800 mm	81080
5	1000 mm	59911
5	1200 mm	59916
5	1500 mm	67417
6	800 mm	81081
6	1000 mm	59912
6	1200 mm	59917
6	1500 mm	67418
6	2000 mm	0PC62000CE
6	3000 mm	0PC63000CE
8	1000 mm	79150
8	1200 mm	79151
8	1500 mm	0PC81500CE
8	2000 mm	0PC82050CE
8	3000 mm	0PC83000CE

Sprzęgła cierne na krzyżak

	Kat.	Wymiar rur mm	Nr rury 3 m	Nr rury 2 m	Nr rury 1 m
Cytryna axb	-	wew. 23,5x31x4	00736	00736-2	00736-1
	-	zew. 30x39x2,8	00737	00737-2	00737-1
	-	wew. 34,5x40x4	00802	00802-2	00802-1
	-	zew. 41x48x3	00821	00821-2	00821-1
	-	wew. 39,5x49x4,5	00830	00830-2	00830-1
	-	zew. 48x57,5x4	00832	00832-2	00832-1
Trójkąt	1	wew. 26,5x3	00762	00762-2	27284
	1	zew. 32,5x2,6	00763	00763-2	27285
	2	wew. 29x4	00848	00848-2	27286
	2	zew. 36x3,2	00849	00849-2	27287
	4	wew. 36x4	00853	00853-2	27289
	4	zew. 43,5x3,4	00852	00852-2	27288
	5,6	wew. 45x4	00854	00854-2	27290
	7	wew. 45x5,5	00856	00856-2	27292
	5	zew. 51,6x3	00855	00855-2	27291
	6,8	zew., wew. 54x4	01312	01312-2	27293
Teflonowana trójkąt	4	wew. 36,4x4,7	72801	72801-2	72801-1
	4	zew. 43,5x3,2	72800	72800-2	72800-1
	6	wew. 45,4x4,2	72803	72803-2	72803-1
	6	zew. 53,6x3x8	72802	72802-2	72802-1
Gwiazda	S4	wew. 51x37	00812	00812-2	00812-1
	S5	zew. 61x47	00813	00813-2	00813-1
Czworokątna SFT	S5	wew. 44,2x4,2	APL122523000-3	APL122523000-2	APL122523000-1
	S4-S5	zew. 50,2x2,75	APL122423000-3	APL122423000-2	APL122423000-1
	S6	wew. 46,9x4,5	APL122443000-3	APL122443000-2	APL122443000-1
	S6	zew. 53,9x3,2	APL122453000-3	APL122453000-2	APL122453000-1
	H7, S8	wew. 51,2x5	APL122513000-3	APL122513000-2	APL122513000-1
	H7, S8	zew. 58,2x3,2	APL122093000-3	APL122093000-2	APL122093000-1
	H8, S9	wew. 58,5x4,5	APL122383000-3	APL122383000-2	APL122383000-1
	H8, S9	zew. 66x3,5	APL122113000-3	APL122113000-2	APL122113000-1



Oslony do wałów jednostronnie szerokokątnych AMA

Kat.	Dł. osłony	Nr AMA
4	800 mm	75706
4	1000 mm	75707
4	1200 mm	75708
4	1400 mm	75709
6	800 mm	75715
6	1000 mm	75716
6	1200 mm	75717
6	1400 mm	75718
6	2000 mm	OPCOM62000CE
8	1500 mm	OPCOM81500CE
8	2000 mm	OPCOM82000CE



Pierścienie ślizgowe do osłon uniwersalnych AMA (komplet 2 szt.)

Kat.	Nr AMA	wymiar do widłaka profilowego wew.	wymiar do widłaka profilowegozew.
1	72567	34,2 mm	40,5 mm
2	72568	40 mm	46,2 mm
3,4	72569	45,9 mm	52,9 mm
5	72570	53,5 mm	62,2 mm
6-7	72571	59,5 mm	68,2 mm
8-10	72785	76 mm	82 mm



Pierścienie ślizgowe do osłon szerokokątnych AMA na przegub wew.

Kat.	Nr AMA	wymiar do widłaka profilowego wew.
4	0GHI4I2007	45,5x4 mm
6	0GHI6I2007	59,5x4 mm
8	0GHI8I2008	75x4 mm



Redukcje/przedłużki: zabezpieczenie: zatrzask boczny

Nr AMA	Dł.	Profil żeński	Profil męski	Opis
00070	150 mm	1 3/8-6	1 3/8-6	standard
05933	150 mm	1 3/8-21	1 3/8-6	standard
11777	135 mm	1 1/8-6	1 3/8-6	standard
10768	150 mm	1 3/8-6	1 3/8-21	wzmacniana, 85 Kg/mm ²
00049	160 mm	1 3/8-6	1 3/4-6	standard
00060	150 mm	1 3/8-6	1 3/8-6	wzmacniana, 110 Kg/mm ²
01293	165 mm	1 3/4-6	1 3/8-6	wzmacniana, 110 Kg/mm ²
05935	165 mm	1 3/4-20	1 3/8-6	wzmacniana, 85 Kg/mm ²
11876	165 mm	1 3/4-20	1 3/8-6	wzmacniana, 110 Kg/mm ²
05936	160 mm	1 3/4-20	1 3/4-6	wzmacniana, 85 Kg/mm ²
0ADATZ6Z8PULS	150 mm	1 3/8-6	8x32x38 (8 frezów)	standard
0ADATZ8Z6PULS	150 mm	8x32x38 (8 frezów)	1 3/8-6	standard



Redukcje/przedłużki: zabezpieczenie: śruba ściskająca

Nr AMA	Dł.	Profil żeński	Profil męski	Opis
00073	150 mm	1 3/8-6	1 3/8-6	standard
00075	150 mm	1 3/8-21	1 3/8-6	wzmacniana, 85 Kg/mm ²
05937	160 mm	1 3/8-6	1 3/4-6	wzmacniana, 85 Kg/mm ²
11326	150 mm	1 3/8-6	1 3/8-6	wzmacniana, 110 Kg/mm ²
05930	165 mm	1 3/4-6	1 3/8-6	wzmacniana, 85 Kg/mm ²
37885	165 mm	1 3/4-20	1 3/8-6	wzmacniana, 85 Kg/mm ²



Pierścienie ślizgowe do osłon szerokokątnych AMA na przegub wew.

Kat.	Nr AMA	wymiar do widłaka profilowego wew.
4	0GHI4I2007	45,5x4 mm
6	0GHI6I2007	59,5x4 mm
8	0GHI8I2008	75x4 mm



Redukcje

Nr AMA	Nr zdj.	Dł.	Profil żeński	Wymiar rur	Profil rury
00141	1	120 mm	otwór gładki: 20 mm	1 3/8-6	standard
00131	1	120 mm	otwór gładki: 25 mm	1 3/8-6	standard
00134	1	120 mm	otwór gładki: 30 mm	1 3/8-6	standard
00126	1	145 mm	otwór: 25 mm, wpust 8x3,3	1 3/8-6	standard
27310	1	145 mm	otwór: 30 mm, wpust 8x3,3	1 3/8-6	standard
12398	2	120 mm	19x22x3,5 mm, Z10	1 3/8-6	standard
00155	2	120 mm	1 3/8-6	1 3/8-6	wzmocniana, 85 Kg/mm ²
00239	2	120 mm	17x20 mm - DIN5482 Z12	1 3/8-6	Ferrari- Bertolini
00164	2	120 mm	16x20x4 mm, 16UNI 221 Z6	1 3/8-6	VMC8-VMC160 SEP 2000-5000 GRILLINO 8-10HP BCS715
00157	3	140 mm	21x25x5mm, 21 UNI 221 Z6	1 3/8-6	VMC 14- ARM180 - SEP- GOLDONI - NIBBI G519
00169	3	140 mm	26x30x6 mm, 26 UNI 220 Z6	1 3/8-6	Ferrari- Bertolini
27312	3	145 mm	28x32x7 mm Z6	1 3/8-6	SAME 18/25 1A
27311	3	150 mm	1 1/8	1 3/8-6	Ferguson T20 Goldoni Idea



Tuleje frezowe

Nr AMA	Długość całkowita	Średnica	Profil
00238	80 mm	48 mm	1 3/8-6
00168	100 mm	48 mm	1 3/8-6
05701	130 mm	48 mm	1 3/8-6
27316	150 mm	48 mm	1 3/8-6
00147	70 mm	60 mm	1 3/4-6
10582	100 mm	60 mm	1 3/4-6
27317	130 mm	60 mm	1 3/4-6
05710	40 mm	32 mm	19x22x3,5 mm, 10 frezów
05708	60 mm	38 mm	23 UNI 221 23x28x6 mm, 6 frezów
00144	60 mm	42 mm	26 UNI 221 26x30x6 mm, 6 frezów
00162	50 mm	28 mm	6 x 20 x 4 mm 16 UNI 221, 6 frezów
05709	40 mm	28 mm	13 UNI 221 13x16x3,5 mm, 6 frezów
00148	60 mm	38 mm	21x25x5 mm 21 UNI 221, 6 frezów
10039	45 mm	35 mm	5x22 mm DIN 5482, 14 frezów
27318	45 mm	32 mm	22 x 19 mm DIN 5482, 13 frezów
27319	40 mm	30 mm	18x15 mm - DIN 5482, 10 frezów
00138	40 mm	28 mm	20x17 mm - DIN 5482, 12 frezów
56768	70 mm	48 mm	UNI 221 13/8-21, 21 frezów
56769	80 mm	60 mm	1 3/4-20



Pierścienie ślizgowe do osłon szerokokątnych AMA na piastę centralną

Kat.	Nr AMA	wymiar do widłaka profilowego wew.
4	0ANEOMO42007	122x10 mm
6	0ANEOMO62007	133x10 mm
8	0ANEOMO82014	147x10 mm

Tuleje frezowe na śrubę ściskającą

Nr AMA	Długość	Profil
00142	80 mm	1 3/8-6
27306	80 mm	1 3/8-21
27305	100 mm	1 3/4-6
27307	130 mm	1 3/8-6



Tuleje frezowe na zatrask boczny

Nr AMA	Długość	Profil
12705	80 mm	1 3/8-6
27303	80 mm	1 3/8-21
05700	100 mm	1 3/4-6
27302	100 mm	1 3/4-20
27304	130 mm	1 3/8-6



Wałki frezowe dwustronne

Nr AMA	Dł.	Dł. części gładkiej	Profil dwustronny
19992	200 mm	70 mm	1 3/8-6
00146	300 mm	140 mm	1 3/8-6
19993	400 mm	270 mm	1 3/8-6
19994	500 mm	370 mm	1 3/8-6
19995	300 mm	170 mm	1 3/4-6



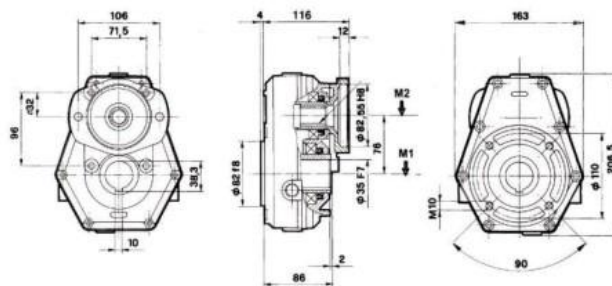
Wałek frezowy

Nr AMA	Dł.	Profil
20000	1000 mm	1 3/8-6
00165	3000 mm	1 3/8-6
00166	3000 mm	1 3/4-6
00166-1	1000 mm	1 3/4-6
00166-2	2000 mm	1 3/4-6
00167	3000 mm	21x25x5 mm (21 UNI 221) 6 frezów



Wałki frezowe jednostronne

Nr AMA	Dł.	Profil jednostronny
00139	120 mm	1 3/8-6
05715	150 mm	1 3/8-6
00145	200 mm	1 3/8-6
05716	250 mm	1 3/8-6
05711	300 mm	1 3/8-6
19996	400 mm	1 3/8-6
19997	500 mm	1 3/8-6
19998	120 mm	1 3/4-6
05712	100 mm	21x25x5 mm (21 UNI 221 Z6)
05713	100 mm	23x28x6 (23 UNI 221 Z6)
05714	100 mm	26x30x6 (26 UNI 220 Z6)



Przekładnie pod silnik hydrauliczny stosowane m. in do owijarek Metal-Fachu

Nr AMA	KW	Przekładnia	Przyłącze pod silnik	Przyłącze pod przekładnię
04665	11	2:1	Ø 25 z wpustem	35 mm z wpustem
04666	11	3:1	Ø 25 z wpustem	35 mm z wpustem
16604	11	2:1	SAE 6B (Ø 25 - 6 frezów)	35 mm z wpustem
16136	11	3:1	SAE 6B (Ø 25 - 6 frezów)	35 mm z wpustem



Wałek z kołnierzem

Nr AMA	Opis
00135	Długość: 125 mm Średnica kołnierza: 125 mm Profil: 1 3/8-6



Wałek z kołnierzem do pomp

Nr AMA	Opis
00499	Długość: 90 mm Średnica kołnierza: 70 mm Profil: 1 3/8-6 Zastosowanie: Imovilli, Annovi Reverberi, Bertolini, Comet



Wały uniwersalne ze sprzęgłem zapadkowym

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Moment sprzęgła	Widłak ciągnik	Widłak maszyna
1	27263	800 mm	210 Nm	400 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
1	19970	1000 mm	210 Nm	400 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2	01275	1000 mm	270 Nm	400 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2	25F20757CEX	1000 mm	270 Nm	870 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2	25F21160CEX	1400 mm	270 Nm	870 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2	25F11198CEX	1421 mm	270 Nm	400 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	4SSZEF20684CEX	950 mm	460 Nm	800 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	01726	1000 mm	460 Nm	800 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	45F30819CEX	1090 mm	460 Nm	1200 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	09099	1200 mm	460 Nm	1200 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	45F21019CEX	1280 mm	460 Nm	800 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	45F21139CEX	1400 mm	460 Nm	900 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	45F21339CEX	1600 mm	460 Nm	900 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SF40878CEX	1200 mm	830 Nm	1600 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SF41264CEX	1600 mm	830 Nm	1600 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6



SL



Wały uniwersalne ze sprzęgłem jednokierunkowym

Wały uniwersalne bez sprzęgieł

PRAWO

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Widłak ciągnik	Widłak maszyna
4	01713	700 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	09101	800 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	4SSZEN00653CEX	900 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	4SQ5SN050684CEX	931 mm	460 Nm	1 3/8-6	Fi28 mm, wpust 8
4	01725	1000 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	4SSZEN01010CEX	1257 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	4SN01210CEX	1450 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	00972	700 mm	620 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	27320	1000 mm	620 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	27321	800 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	27322	1000 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SN11013CEX	1300 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SN11313CEX	1600 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	27325	800 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	27326	1000 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8SN1119404CEX	1500 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
8	8SN11294CEX	1500 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8SN11500CEX	1800 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6

4	4SN050753CEX	1000 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	4SN050953CEX	1200 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SN151013CEX	1300 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6



Wały uniwersalne ze sprzęgłem automatycznym

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Moment sprzęgła	Widłak ciągnik	Widłak maszyna
6	6SFR0810CEX	1100 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SFR1513CEX	1800 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8SFR0800CEX	1100 mm	1240 Nm	3000 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8SFR1500CEX	1800 mm	1240 Nm	3000 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Widłak ciągnik	Widłak maszyna
1	00946	700 mm	210 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
1SL	93931	700 mm	210 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
1SL	93270	800 mm	210 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
1SL	93271	1000 mm	210 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2	00955	700 mm	270 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2	00956	800 mm	270 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2SL	93272	800 mm	270 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2	00958	1000 mm	270 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2SLB	2S000798CPXJBAS	1000 mm	270 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2SLB	2S000998CPXJBAS	1200 mm	270 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2	17484	1400 mm	270 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	01718	700 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	01719	800 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	01720	900 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	01721	1000 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	01723	1200 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	17487	1400 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	27347	1600 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	4S001654CEX	1870 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	00973	700 mm	620 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	00974	800 mm	620 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	00976	1000 mm	620 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	00977	1100 mm	620 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	00978	1200 mm	620 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	00979	1300 mm	620 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	17493	1400 mm	620 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	27349	1600 mm	620 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	79153	1800 mm	620 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	01727	700 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
-	6S000514CEXJY	750 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	01728	800 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SR80564CE	800 mm	830 Nm	1 3/8-21	1 3/8-21
6	01730	1000 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SR2R30810CEX	1065 mm	830 Nm	1 3/4-6	1 3/4-20
6	6SP40810CEX	1065 mm	830 Nm	1 3/4-20	1 3/4-20
6	01731	1100 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SR30964CEX	1200 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/4-20
6	01732	1200 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	01733	1300 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	17494	1400 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SR31264CEX	1500 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/4-20
6	6SP41264CE	1500 mm	830 Nm	1 3/4-20	1 3/4-20
6	27350	1500 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	27351	1600 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	79154	1800 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SJY1764CE	2000 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8SP40450CEX	700 mm	1240 Nm	1 3/4-20	1 3/4-20
8	27355	800 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	73761	900 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	00994	1000 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	73762	1100 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	00996	1200 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8SR20950CEX	1200 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
8	8SP41016CEX	1266 mm	1240 Nm	1 3/4-20	1 3/4-20
8	73763	1300 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	27352	1600 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8SP41410CEX	1660 mm	1240 Nm	1 3/4-20	1 3/4-20
8	8S001550CEX	1800 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8S001550CEX20	1800 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/4-20
8	8S001710CEX	1960 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
10	10S000950CEXJ	1200 mm	1918 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
10	10S001250CEXJ	1500 mm	1918 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6



Wały uniwersalne ze sprzęgłem ciernym

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Moment sprzęgła	Widłak ciągnik	Widłak maszyna
4	4SSZEA10610CEX	850 mm	460 Nm	700 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	09100	1000 mm	460 Nm	900 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	4SSZEA11010CEX	1250 mm	460 Nm	700 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	4SSZEA11210CEX	1400 mm	460 Nm	700 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	4SA21210CEX	1400 mm	460 Nm	900 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	76471	800 mm	620 Nm	1200 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	76472	1000 mm	620 Nm	1200 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	5SA30991CEX	1250 mm	620 Nm	1200 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	5SA31145CEX	1400 mm	620 Nm	1200 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	01036	800 mm	830 Nm	1200 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SA70528CEX	800 mm	830 Nm	1500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
6	6SA30674CEX	960 mm	830 Nm	1500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	19969	1000 mm	830 Nm	1200 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	19968	1000 mm	830 Nm	1500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SA8090620CEX	1000 mm	830 Nm	1500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-20
6	6SA100706CEXB	1000 mm	830 Nm	1500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
6	6SPA30928CEX	1200 mm	830 Nm	1200 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SA30981CEX	1250 mm	830 Nm	1200 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SA80906CEX	1250 mm	830 Nm	1500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SA100906CEX	1250 mm	830 Nm	1500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
6	6SA01209CEX	1500 mm	830 Nm	2000 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	27337	1000 mm	1240 Nm	2200 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8SA90689CEX	1000 mm	1240 Nm	2200 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
8	8SA00800CEX	1100 mm	1240 Nm	2200 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8SA90794CEX	1100 mm	1240 Nm	2200 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
8	8SA01200CEX	1500 mm	1240 Nm	2200 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6

Wały uniwersalne ze sprzęgłem na śrubę ścinaną

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Moment sprzęgła	Widłak ciągnik	Widłak maszyna
2	2SI20598CEX	800 mm	270 Nm	900 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2SL	2SI20998CPXJBAS	1200 mm	270 Nm	900 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	4SSZEI40610CEXJ	826 mm	460 Nm	1700 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	09095	1000 mm	460 Nm	1700 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	73425	1200 mm	460 Nm	1700 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	4SI41010CEX	1226 mm	460 Nm	1700 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	4SI41384CEX	1600 mm	460 Nm	1700 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	5SJYEI50606CEX	826 mm	620 Nm	2100 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	5SJYEI50810CEXJ	1000 mm	620 Nm	2100 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	5SJYEI51010CEXJ	1250 mm	620 Nm	2100 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	5SPI51278CEX	1500 mm	620 Nm	2100 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	27331	800 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	27332	1000 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	73428	1100 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	73429	1200 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SJYI61014CEX	1250 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	73430	1300 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SI6116420CE	1400 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-20
6	6SI6116404CEX	1400 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
6	6SPI61264CEX	1500 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SI61410CEX	1646 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SI61614CEX	1800 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	27333	800 mm	1240 Nm	3500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	27334	1000 mm	1240 Nm	3500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8SI81229CEX	1500 mm	1240 Nm	3500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8SI81410CEX	1681 mm	1240 Nm	3500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6



Wały 1-stronnie szerokokątne bez sprzęgła

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Widłak ciągnik	Widłak maszyna
2	91595	1200 mm	270 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2	20M1400CE	1700 mm	270 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	73750	800 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	59902	1000 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	59906	1200 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	73751	1400 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	40M1417CE	1700 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	59903	1000 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	59907	1200 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	73756	1400 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	60M1360CE	1700 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	60M1660CE	2000 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	80M0850CE	1200 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	80M0850R2CE	1200 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
8	80M0950CE	1300 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	80M1240CE	1600 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	80M1650CE	2000 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6

Wały 1-stronnie szerokokątne ze sprzęgłem ciernym

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Moment sprzęgła	Widłak ciągnik	Sprzęgło maszyna
6	60M1109A8CE	1500 mm	830 Nm	1500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	60M1109A0CE	1500 mm	830 Nm	2000 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	60M1109A021CE	1500 mm	830 Nm	2000 Nm	1 3/8-6	1 3/8-21
6	60M1560A0CE	1950 mm	830 Nm	2000 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	80M0650A9CE	1100 mm	1240 Nm	2200 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
8	80M0850A0CE	1300 mm	1240 Nm	2200 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	80M1050A0CE	1500 mm	1240 Nm	2200 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	80M1650A6CE	2000 mm	1240 Nm	2200 Nm	1 3/8-6	1 3/4-20



Wały 1-stronnie szerokokątne ze sprzęgłem automatycznym

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Moment sprzęgła	Widłak ciągnik	Sprzęgło maszyna
6	6OM1130FRCE	1580 mm	830 Nm	2600 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6OM1210FR382120	1580 mm	830 Nm	2000 Nm	1 3/8-6	1 3/8-21
6	6OM1360FR34Z620	1800 mm	830 Nm	2000 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
6	6OM1360FRCE	1800 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6OM1460FR38Z620	1800 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8OM1050FR34Z625	1500 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
8	8OM1350FR38Z625	1800 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8OM1350FRCE	1800 mm	1240 Nm	3000 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6

Wały 1-stronnie szerokokątne ze sprzęgłem na śrubie ścinanej

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Moment sprzęgła	Widłak ciągnik	Sprzęgło maszyna
4	4OM1010I4CEX	1300 mm	460 Nm	1700 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6OM1160I6CE	1500 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6OM1160I604CE	1500 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
6	6OM1460I6CEX	1800 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6OM1460I604CE	1800 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
8	8OM1050I8CE	1300 mm	1240 Nm	3500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8OM1240I8CE	1600 mm	1240 Nm	3500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8OM1500I8CE	1850 mm	1240 Nm	3500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8OM1500I804CE	1850 mm	1240 Nm	3500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
8	8OM1650I8CE	2000 mm	1240 Nm	3500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6



Wały 1-stronnie szerokokątne ze sprzęgłem jednokierunkowym

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Moment sprzęgła	Widłak ciągnik	Sprzęgło maszyna
4	4OM1151N0CEB	1500 mm	460 Nm	1600 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6OM1160N1CE	1500 mm	830 Nm	2400 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8OM0850N104CE	1200 mm	1240 Nm	2400 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
6	8OM1650N1CE	2000 mm	1240 Nm	2400 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6

Wały 2-stronnie szerokokątne bez sprzęgła

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Widłak ciągnik	Widłak maszyna
4	73753	1200 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	73754	1400 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	73759	1400 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6OME1200CE	1650 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6OME1300CE	1750 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6OME1550CE	2000 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6OME1750CE	2200 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8OME1150CE	1600 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8OME115004CE	1600 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
8	8OME1800CE	2250 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6




Wały uniwersalne ze sprzęgłem ciernym i z drugiej strony sprzęgłem jednokierunkowym prawym

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Moment sprzęgła	Widłak ciągnik	Widłak maszyna
4	4SNA21023CP	1300 mm	460 Nm	900 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6



 **AMA Poland Sp. z o. o.**
Ul. Wał Miedzeszyński 208A
04-872 Warszawa

 **Telefon:** +48 22 769 76 61, +48 662 360 441
Informacje techniczne: +48 660 549 967
E-mail: info@ama-parts.pl

Made in Italy

