



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

AMA KATALOG

WAŁY I AKCESORIA DO WAŁÓW





WIDŁAKI



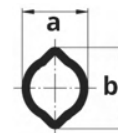
Widłaki maszynowe/ciągnikowe na PIN

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
1	0FOPU118	Widłak ciągnikowy 1 1/8-6	22x54 mm
1	0FOPU1Z8	Widłak ciągnikowy 38x32x8	22x54 mm
1	85021	Widłak ciągnikowy 1 3/8-6	22x54 mm
1	56745	Widłak ciągnikowy 1 3/8-21	22x54 mm
2	0FOPU218	Widłak ciągnikowy 1 1/8-6	23,8x61,3 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
6	0FOPU6Z8	Widłak ciągnikowy 38x32x8	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. Pierścieniowy	32x76 mm
W2400	APLW24003/4Z20M	Widłak ciągnikowy 1 3/4-20	32x76 mm
W2400	APLW24003/4Z6S	Widłak ciągnikowy 1 3/4-6	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	APLW25003/4Z20R	Widłak ciągnikowy 1 3/4-20	36x89 mm
W2500	APLW25003/8Z21	Widłak ciągnikowy 1 3/8-21	36x89 mm
W2500	008181	Widłak ciągnikowy 1 3/8-6	36x89 mm
W2600	98291	Widłak ciągnikowy 1 3/8-6	42x104 mm
W2600	98292	Widłak ciągnikowy 1 3/8-6	42x104 mm
W2600	98293	Widłak ciągnikowy 1 3/4-20	42x104 mm
W2600	APLW26003821	Widłak ciągnikowy 1 3/8-21	42x104 mm



Widłaki profilowe na rurę trójkątną

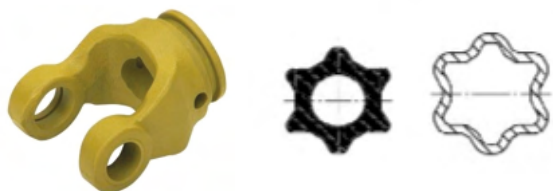
Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak	Wymiar trójkąta
1	85012	na rurę trójkąt wew.	22x54 mm	26,5 mm
1	85004	na rurę trójkąt zew.	22x54 mm	32,5 mm
2	85014	na rurę trójkąt wew.	23,8x61,3 mm	29 mm
2	85005	na rurę trójkąt zew.	23,8x61,3 mm	36 mm
3	85015	na rurę trójkąt wew.	27x70 mm	36 mm
3	85006	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 profilowe na rurę cytryna

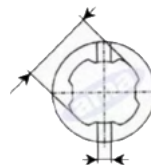
Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak	Wymiar cytryny axb
W2100	02020	na rurę cytryna wew.	22x54,9 mm	23,5x31 mm
W2100	02023	na rurę cytryna zew.	22x54,9 mm	30x39 mm
W2200	02021	na rurę cytryna wew.	23,8x61,3 mm	34,5x40 mm
W2200	02024	na rurę cytryna zew.	23,8x61,3 mm	41x48 mm
3	02033	na rurę cytryna 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



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
W2600	98294	na rurę gwiazda wew.	42x104 mm	47x61 mm
W2600	98295	na rurę gwiazda zew.	42x104 mm	57,5x71 mm



Widłaki profilowe na rurę czworokątną SFT

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak	Wymiar czworokąta
S1	APL204S1685	Widłak profil SFT S1, wew.	22x54 mm	30,8x3
S1	APL204S16853	Widłak profil SFT S1, zew.	22x54 mm	35,2x2
S2	APL204S26853	Widłak profil SFT S2, wew.	23,8x61,3 mm	39,6x3
S2	APL204S26854	Widłak profil SFT S2, zew.	23,8x61,3 mm	45,6x2,75
S4	APL204S46853	Widłak profil SFT S4, wew.	27x74,6 mm	44,2x3,5
S4	APL204S46854	Widłak profil SFT S4, zew.	27x74,6 mm	50,2x2,75
S5	APL204S56859	Widłak profil SFT S5, wew.	30,2x79,4mm	44,2x4,2
S5	APL204S56858	Widłak profil SFT S5, zew.	30,2x79,4mm	50,2x2,75
S6	APL204S66854	Widłak profil SFT S6, wew.	30,2x79,4mm	46,9x4,5
S6	APL204S66853	Widłak profil SFT S6, zew.	30,2x79,4mm	53,9x3,25
S8	APL204S86854	Widłak profil SFT S8, wew.	34,9x93,5 mm	51,2x5
S8	APL204S86853	Widłak profil SFT S8, zew.	34,9x93,5 mm	58,2x3,25
S9	APL204S96856	Widłak profil SFT S9, wew.	34,9x106 mm	58,5x4,5
S9	APL204S96855	Widłak profil SFT S9, zew.	34,9x106 mm	66x3,5
SH	APL2040N6854	Widłak profil SFT SH, wew.	42x107,5 mm	61,7x5,70
SH	APL2040N6853	Widłak profil SFT SH, zew.	42x107,5 mm	70,2x4
S0	APL2040S6856	Widłak profil SFT S0, wew.	42x130 mm	61,7x5,7
S0	APL2040S6855	Widłak profil SFT S0, zew.	42x130 mm	70,2x4
SK	APL2040K6852	Widłak profil SFT SK, wew.	50x140 mm	61,7
SK	APL2040K6851	Widłak profil SFT SK, zew.	50x140 mm	74



KRZYŻAKI

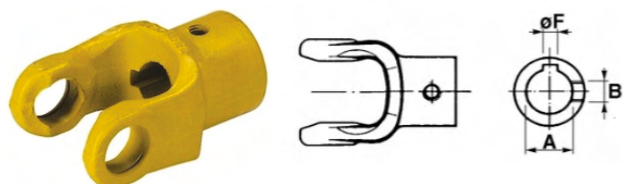
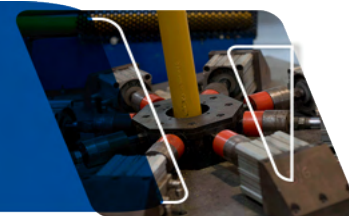


Krzyżaki

Kat..	Nr AMA	Wymiar mocowania na krzyżak
-	00860	18x47 mm
Kolumna kierownicza	01855Q	18x55 mm
	00859	20x44 mm
	56764	22x52 mm
1	00861	22x54 mm
1	00861Q	22x54 mm
W2100	00862	22x54,9 mm
B&P.	02286Q	22x86 mm
2	00863	23,8x61,3 mm
2	00863Q	23,8x61,3 mm
Kolumna kierownicza	02462Q	23,8x62,50 mm
B&P.	02486Q	23,8x86 mm
3	00865	27x70 mm
4	00867	27x74,6 mm
4	00867Q	27x74,6 mm
-	00875	27x81,7 mm
	00883	29x80 mm
5	00868	30,2x80 mm
5	00868Q	30,2x80 mm
6	00870	30,2x92 mm
6	00870Q	30,2x92 mm
7	00871	30,2x106,5 mm
W2400	00800	32x76 mm
W2400	00800Q	32x76 mm
	00872	34x90 mm
	00878	34x106,5 mm
	03959	35x94 mm
	04568	35x97 mm
8	00873	35x106,5 mm
W2500	00801	36x89 mm
W2500	00801Q	36x89 mm
	00874	41x118 mm
10/W2600	42104Q	42x104 mm
10/W2600	98290	42x104,5 mm
SH	APL4120N0012R10	42x107,5 mm
S0	APL4120S0012R10	42x130 mm
SK	APL4120K0001	50x140 mm
S2 szerokokątny	APL4120C0051R25	22x76 mm równoramienny
S4 szerokokątny	APL4120E0051R40	22x86 mm równoramienny
S4 szerokokątny	0CROOMG20	23,8x86 mm równoramienny
S6 szerokokątny	27100Q	27x100 mm równoramienny
S6 szerokokątny	APL4120G0051R24	27x100 mm równoramienny
	0CRO27100	27x102 mm równoramienny
S8 szerokokątny	APL4120L0051R20	30,2x106 mm równoramienny
S9 szerokokątny	APL4120M0052R10	30,2x122 mm równoramienny
2 szerokokątny	0CROOMO2	22x79,8 i 23,8x61,3 mm
4 szerokokątny	37725	23,8x91 i 27x74,6 mm
6 szerokokątny	37726	27x94 i 32x76 mm
6 szerokokątny	37726Q	27x94 i 32x76 mm
8 szerokokątny	95077	32x106 i 36x89 mm
8 szerokokątny	27906Q	32x106 i 36x89 mm



WIDŁAKI



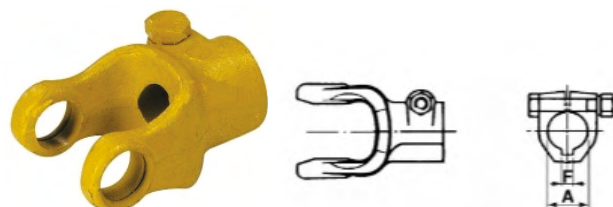
Widłaki maszynowe z otworem gładkim i wpustem

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	OFOCH408M10D28	28	M10	8	27x74,6 mm
4	OFOCH408M10D30J	30	M10	8	27x74,6 mm
4	10016	35	M12	10	27x74,6 mm
6	OFOI640CH12	40	M12	12	30,2x92 mm



Widłaki maszynowe/ciągnikowe na zabezpiecznie pierścieniowe

Kat.	Nr AMA	Mocowanie na maszynie	Wymiar mocowania na krzyżak
1	12649	1 3/8 Z6	22x54 mm
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
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 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	OFOSP225	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

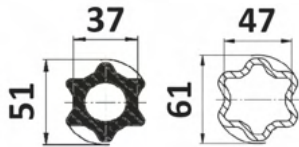
Kat.	Nr AMA	A mm	F mm	Wymiar mocowania na krzyżak
1	10017	25	8	22x54 mm
1	OFOBN108D30	30	8	22x54 mm
2	10018	25	8	23,8x61,3 mm
2	10019	30	8	23,8x61,3 mm
4	10020	30	8	27,0x74,6 mm
4	10021	35	10	27,0x74,6 mm
5	OFOBN510D30	30	8	30,2x80 mm
5	10022	35	10	30,2x80 mm
5	10023	40	12	30,2x80 mm
6	OFOBN610D30	30	8	30,2x92 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 śrubę wnikającą

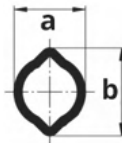


Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
1	09999	widłak maszynowy 1 3/8-6	22x54 mm
2	10000	widłak maszynowy 1 3/8-6	23,8x61,3 mm
4	10002	widłak maszynowy 1 3/8-6	27x74,6 mm
5	10003	widłak maszynowy 1 3/8-6	30,2x80 mm
6	10004	widłak maszynowy 1 3/8-6	30,2x92 mm



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



Widłaki profilowe szerokokątne na trójkąt

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
2	0FOOM2BE (95071)	szerokokątny na rurę zew. 36,1 mm	22x79,8 i 23,8x61,3 mm
4	37731	szerokokątny na rurę wew. 36 mm (kulka 24)	23,8x91, 27x74,6 mm
4	37729	szerokokątny na rurę zew. 43,5 mm (kulka 24)	23,8x91, 27x74,6 mm
4SL	0FOOMG20T40W	szerokokątny na rurę zew. 43,5 mm (kulka 24)	23,8x86 mm
6	81059	szerokokątny na rurę wew. 45 mm	27x94, 32x76 mm
6	37730	szerokokątny na rurę zew. 54 mm	27x94, 32x76 mm
8	0FOOM8BI (95079)	szerokokątny na rurę wew. 54 mm	36x89, 32x106 mm
8	0FOOM8BE (95078)	szerokokątny na rurę zew. 63 mm	36x89, 32x106 mm



Widłaki profilowe szerokokątne na rurę cylindryczną

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
W2380	APLW2380R34X40M	szerokokątny na rurę wew. 34,5x40 mm, kulka 24 mm	23,8x91,27x74,6 mm
W2380	APLW2380R41X48R	szerokokątny na rurę zew. 41x48 mm, kulka 24 mm	23,8x91,27x74,6 mm
W2480	APLW2480W2AR	szerokokątny na rurę wew. 48x57,5 mm, kulka 27 mm	27x94, 32x76 mm
W2480	APLW2480W1BR	szerokokątny na rurę wew. 39,5x49 mm, kulka 27 mm	27x94, 32x76 mm
W2480	0FOOM2A48X57	szerokokątny na rurę wew. 48x57,5 mm, kulka 28 mm	27x102 mm
W2480	0FOOM1B39X49	szerokokątny na rurę wew. 39,5x49 mm, kulka 28 mm	27x102 mm



Widłaki podwójne

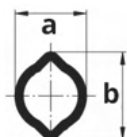
Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
1	0FOHH100	22x54 mm	68
2	0FOHH200FIN	23,8x61,3 mm	78
4	0FOHH400FIN	27x74,6 mm	90
5	0FOHH500FIN	30,2x80 mm	106
6	0FOHH600FIN	30,2x92 mm	108



Widłaki maszynowe/ciągnikowe szerokokątne

Kat.	Nr AMA	Mocowanie na maszynę	Wymiar Kulki mm	Wymiar mocowania na krzyżak
2	0FOOM2BS	1 3/8-6, na pierścień	19,95	22x79,8, 23,8x61,3 mm
4	0FOOM4BS2P	1 3/8-6, na 2 piny	23,6	23,8x91, 27x74,6 mm
4	37721	1 3/8-6, na pierścień	23,6	23,8x91, 27x74,6 mm
4SL	0FOOMG20Z6	1 3/8-6	24	23,8x86 mm
6	37723	1 3/8-6, na pierścień	26,6	27x94, 32x76 mm
6	0FOOM6BS2P	1 3/8-6, na 2 piny	26,6	27x94, 32x76 mm
6	377236	1 3/4-6, na pin	26,6	27x94, 32x76 mm
6	0FOOM6BS04	1 3/4-6, 2 na śruby	26,6	27x94, 32x76 mm
6	0FOOM6BS20	1 3/4-20, na 2 śruby	26,6	27x94, 32x76 mm
6	0FOOM6BS20PIN	1 3/4-20, na 2 piny	26,6	27x94, 32x76 mm
6	APL1097621	1 3/8-21, na pin	26,6	27x94, 32x76 mm
6	0FOOM6BSZ8	38x32x8, na 2 śruby	26,6	27x94, 32x76 mm
8	0FOOM8BS	1 3/8-6, na pierścień	30	36x89, 32x106 mm
8	0FOOM8BS2P	1 3/8-6, na 2 piny	30	36x89, 32x106 mm
8	109-7921M	1 3/8-21, na pin	30	36x89, 32x106 mm
8	0FOOM8BS04	1 3/4-6, na 2 śruby	30	36x89, 32x106 mm
8	0FOOM8BS20PIN	1 3/4-20, na pin	30	36x89, 32x106 mm
8	0FOOM8BS20	1 3/4-20, na 2 śruby	30	36x89, 32x106 mm

PRZEGUBY



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

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak	Wymiar cytryny
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

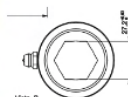
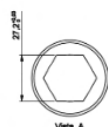
Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak	Wymiar trójkąta
1	85044	1 3/8-6 na rurę trójkąt wew.	22x54 mm	26,5 mm
1	85035	1 3/8-6 na rurę trójkąt zew.	22x54 mm	32,5 mm
2	85045	1 3/8-6 na rurę trójkąt wew.	23,8x61,3 mm	29 mm
2	85036	1 3/8-6 na rurę trójkąt zew.	23,8x61,3 mm	36 mm
3	85046	1 3/8-6 na rurę 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	54mm
8	8SNOINP4	1 3/4-20 na rurę trójkąt wew.	35x106,5 mm	54mm
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

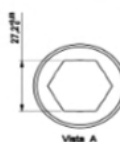


Kat.	Nr AMA	Mocowanie na maszynie	Długość przegubu
1		1 strona: 1 3/8-6, 2- strona: 1 3/8-6	235 mm
2	17197	1 strona: 1 3/8-6, 2- strona: 1 3/8-6	255 mm
3	17198	1 strona: 1 3/8-6, 2- strona: 1 3/8-6	265 mm
4	17199	1 strona: 1 3/8-6, 2- strona: 1 3/8-6	285 mm
5	17200	1 strona: 1 3/8-6, 2- strona: 1 3/8-6	310 mm
6	01018	1 strona: 1 3/8-6, 2- strona: 1 3/8-6	320 mm
6	01012	1 strona: 1 3/8-6, 2- strona: otwór 40 mm	330 mm



Przeguby podwójne na sześciokąt z obu stron 27,2 mm

Kat.	Nr AMA	Mocowanie	Długość przegubu	Numer porównawczy
2	2DGIUESAX2FIN	sześciokąt 27,2 mm z obu stron	258 mm	Comer: SH20.000000



Vista A

NO PAINTING



Przeguby na sześciokąt z obu stron 27,2 mm

Kat.	Nr AMA	Mocowanie	Długość przegubu	Numer porównawczy
2	2GIUESAX2FIN	sześciokąt 27,2 mm z obu stron	180 mm	Weasler: 902-02308-0, Comer: S20.000000



PRZEGUBY · SPRZĘGŁA



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	OSNOOMO1B39X49	na rurę cytryna wew. 39,5x49 mm	27x102 mm
W2480	OSNOOMO2A48X57	na rurę cytryna zew. 48x57,5 mm	27x102 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	OGIUOMO8I	na rurę trójkąt wew. 54 mm	36x89, 32x106 mm
8	OGIUOMO8E	na rurę trójkąt zew. 63 mm	36x89, 32x106 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	OBT62000X	2000 Nm, 1 3/8-6, śruba M10x55	30,2x92 mm
6	OBT601342100X	2100 Nm, 1 3/4-6, śruba M10x55	30,2x92 mm
6	19953	2500 Nm, 1 3/4-6, śruba M10x55	30,2x92 mm
6	OBT60120	2500 Nm, 1 3/4-20, 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	OBT82700	2700 Nm, 1 3/8-6, śruba M12x65	35x106,5 mm
8	OBT8270034	2700 Nm, 1 3/4-6, śruba M12x65	35x106,5 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	OBT80120	3500 Nm, 1 3/4-20, śruba M12x65	35x106,5 mm
8	OBT80121	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 gwiazda 1 3/8-6

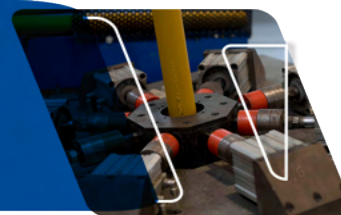
Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
APLW2580PRWR	na rurę gwiazda wew. 37x51 mm	36x89, 32x106 mm
APLW2580PRZR	na rurę gwiazda zew. 47x61 mm	36x89, 32x106 mm



Sprzęgła automatyczne

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
6	0FRAUTO6NM1600	1600 Nm, 1 3/8-6	30,2x92 mm
6	0FRAUTO6NM1900	1900 Nm, 1 3/8-6	30,2x92 mm
6	0FRAUTO6NM2100	2100 Nm, 1 3/8-6	30,2x92 mm
6	0FRAUTO6	2500 Nm, 1 3/8-6	30,2x92 mm
6	0FRAUTO634Z616	1600 Nm, 1 3/4-6	30,2x92 mm
6	0FRAUTO634Z620	2000 Nm, 1 3/4-6	30,2x92 mm
6	0FRAUTO634Z621	2100 Nm, 1 3/4-6	30,2x92 mm
6	0FRAUTO621N2000	2000 Nm, 1 3/8-21	30,2x92 mm
8	0FRAUTO838Z625	2500 Nm, 1 3/8-6	35x106,5 mm
8	0FRAUTO834Z625	2500 Nm, 1 3/4-6	35x106,5 mm
8	0FRAUTO83406280	2800 Nm, 1 3/4-6	35x106,5 mm
8	0FRAUTO83406300	3000 Nm, 1 3/4-6	35x106,5 mm
8	0FRAUTO83420300	3000 Nm, 1 3/4-20	35x106,5 mm
8	0FRAUTO8	3000 Nm, 1 3/8-6	35x106,5 mm

SPRZĘGŁA



Sprzęgła jednokierunkowe mocowanie na krzyżak

Kat.	Nr AMA	Opis	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
10/W2600	98299	3500Nm, 1 3/4-6	42x104 mm
10/W2600	98300	3500Nm, 1 3/4-20	42x104 mm



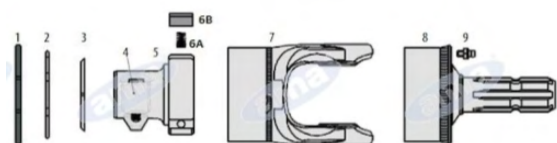
Sprzęgła cierne na adapter

Nr AMA	Opis
19962	900 Nm, 1 strona: 1 3/8-6, 2-strona: 1 3/8-6, (średnica 180 mm)
19963	1200 Nm, 1 strona: 1 3/8-6, 2-strona: 1 3/8-6, (średnica 200 mm)
19964	1500 Nm, 1 strona: 1 3/8-6, 2-strona: 1 3/8-6, (średnica 180 mm)
19965	2200 Nm, 1 strona: 1 3/8-6, 2-strona: 1 3/8-6 (średnica 200 mm)



Sprzęgła cierne na krzyżak

Kat.	Nr AMA	Opis	Wymiar mocowania na krzyżak
4	OFR00400	700 Nm, 1 3/8" Z6, FR0 (średnica 152 mm)	27x74,6 mm
4	01134	900 Nm, 1 3/8" Z6, FR1 (średnica 180 mm)	27x74,6 mm
5	81074	900 Nm, 1 3/8" Z6, FR1 (średnica 180 mm)	30,2x80 mm
5	01135	1200 Nm, 1 3/8" Z6, FR2 (średnica 200 mm)	30,2x80 mm
6	81075	900 Nm, 1 3/8" Z6, FR1,(średnica 180 mm)	30,2x92 mm
6	01138	1200 Nm, 1 3/8" Z6, FR1, (średnica 180 mm)	30,2x92 mm
6	81076	1500 Nm, 1 3/8" Z6, FR3 (średnica 180 mm)	30,2x92 mm
6	01172	2200 Nm, 1 3/8" Z6, FR4, (średnica 200 mm)	30,2x92 mm
6	19960	2200 Nm, 1 3/4" Z6, FR4, (średnica 200 mm)	30,2x92 mm
6	OFR30620	1500 Nm, 1 3/4" Z6, FR3, (średnica 180 mm)	30,2x92 mm
6	OFR30634	1500 Nm, 1 3/4" Z6, FR3, (średnica 180 mm)	30,2x92 mm
6	OFR20621	1200 Nm, 1 3/8" Z21, FR2,(średnica 200 mm)	30,2x92 mm
W2400	95275	900 Nm, 1 3/8" Z6, FR1 (średnica 180 mm)	32x76 mm
W2400	APLW2400FF3/8Z6R	1200 Nm 1 3/8" Z6, (średnica 180 mm)	32x76 mm
7	OFR40700	2200 Nm, 1 3/8" Z6, FR4,(średnica 200 mm)	35x74 mm
7	OFR30734	1500 Nm, 1 3/4" Z6, FR3, (średnica 180 mm)	35x74 mm
7	OFR40734	2000 Nm, 1 3/4" Z6, FR3, (średnica 200 mm)	35x74 mm
8	01145	2200 Nm, 1 3/8" Z6, FR4, (średnica 200 mm)	35X106,5 mm
8	OFR30834	1500 Nm, 1 3/4" Z6, FR3, (średnica 180 mm)	35X106,5 mm
8	OFR308342000	2000 Nm, 1 3/4" Z6, FR3, (średnica 180 mm)	35X106,5 mm
8	01161	2200 Nm, 1 3/4" Z6, FR4, (średnica 200 mm)	35X106,5 mm
8	OFR40821	2200 Nm, 1 3/8" Z21, FR4,(średnica 200 mm)	35X106,5 mm
8	OFR40820	2200 Nm, 1 3/4" Z20, FR4, (średnica 200 mm)	35X106,5 mm
W2500	APLW2500FF3/8Z6R	2000 Nm, 1 3/8" Z6, FR4, (średnica 200 mm)	36x89 mm
W2500	APLW2500FF3/4Z6R	2000 Nm, 1 3/4" Z6, FR4, (średnica 200 mm)	36x89 mm
10/W2600	98296	2200 Nm, 1 3/8" Z6, FR4, (średnica 200 mm)	42x104 mm
10/W2600	98297	2200 Nm, 1 3/4" Z6, FR4, (średnica 200 mm)	42x104 mm
10/W2600	98298	2200 Nm, 1 3/4" Z20, FR4, (średnica 200 mm)	42x104 mm



Części sprzęgła jednokierunkowego

Nr rysunku	Nr AMA	Mocowanie	Długość przegubu
6A	1NASELL2	Zapadka sprzęgła jednokierunkowego	42x16,5x7,8 mm
6B	0MOL08RL	sprężyna sprzęgła jednokierunkowego	



Sprzęgła zapadkowe (grzechotka) na adapter

Nr AMA	Opis
17236	400 Nm, 1 strona: 1 3/8-6, 2-strona: 1 3/8-6
17237	870 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



SPRZĘGŁA I ICH ELEMENTY



Zestaw zapadkowy do sprzęgieł AMA Binacchi, Walterscheid

Nr AMA	Opis
01215	Sprężynka wewnętrzna Sprężynka zewnętrzna Zapadka



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 zabez. pierścieniowe	30,2x92 mm



Sprzęgła jednokierunkowe lewe na adapter

Nr AMA	Opis
ORUPROLU160INV	2400 Nm, 1 strona: 1 3/8-6, 2-strona: 1 3/8-6



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 Bondioli&Pavesi

Nr AMA	Opis
01216	Sprężynka wewnętrzna Sprężynka zewnętrzna Zapadka



Tarczki środkowe piast centralnych przegubów szerokokątnych

Kat.	Nr AMA	Opis
2	1DGOM200	pod kulkę 20 mm
4	1DGOM400	90x9 mm, pod kulkę 24 mm
6	1DGOM600	101x10 mm, pod kulkę 27 mm
8	1DGOM800	110x10 mm, pod kulkę 30 mm



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

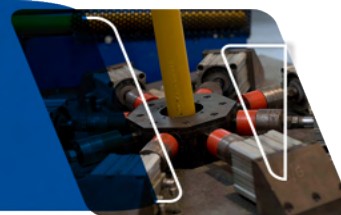


Piasty centralne do przegubów szerokokątnych



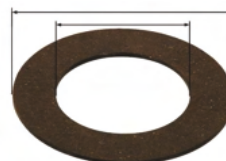
Kat.	Nr AMA	Opis
2	0SADGOM2	22x79,8, 23,8x61,3 mm
4SL	0CORCENTG20	23,8x86 mm
4	37727	24x91, 27x7,6 mm
6SL	0CORCENTG40	27x102 mm
6	37728	27x94, 32x76 mm
8	0CORCENT8	32x106 i 36x86 mm

ELEMENTY SPRZĘGIĘŁ



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	OFLFR108	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	ODISA000	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
	ODISA150X91	-	150,5x91x3
	01869	-	155x91,5x3,2
	19988	-	164x97,5x3,5



Piasty do sprzęgieł ciernych 4 tarczkowych

Nr AMA	Przyłącze	Pasuje na średnie sprzęgła
09988	1 3/8-6	Średnica 200mm (FR4)
OMOFR304	1 3/4-6	Średnica 180mm (FR3)
OMOFR406	1 3/4-6	Średnica 200mm (FR4)
OMOFR320	1 3/4-20	Średnica 180mm (FR3)
OMOFR420	1 3/4-20	Średnica 200mm (FR4)



Piasty do sprzęgieł ciernych 2 tarczkowych

Nr AMA	Przyłącze	Pasuje na średnie sprzęgła
09986	1 3/8-6	Średnica 180mm (FR3)
09987	1 3/4-6	Średnica 200mm (FR4)



Śruba stożkowa zabezpieczeń sprzęgieł

Nr AMA	Opis	Pasuje na
OKITBCONFR38B	Długość, 73 mm, gwint M12, łeb 14 mm	1 3/8-6
OKITBCONFR34B	Długość, 85 mm, gwint M14, łeb 16 mm	1 3/4-6



Śruba dociskowa do sprzęgieł ciernych

Nr AMA	Opis
0BUL10100	Długość: 100mm, gwint: M10, Twardość: 8,8

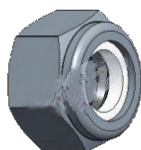


Sprężynki do sprzęgieł ciernych

Nr AMA	Opis	nr porównawczy
01205	Długość: 32 mm, grubość: 6 mm, szerokość 23 mm	351016370 /38.06.03



ELEMENTY SPRZĘGIEŁ



Nakrętka do śrub sprzęgieł ciernych

Nr AMA	Opis
0DADAM10	Gwint M10



Tarcze środkowe z otworem sześciokątnym sprzęgieł ciernych

Nr AMA	Opis	Pasuje na średnicę zewnętrzną sprzęgła
ODISSUP24	średnica zewnętrzna: 140 mm, otwór wewnętrzny: 66/85 mm, grubość: 7 mm (ze zgrubieniem 11 mm)	180 mm
1DISESAG	średnica zewnętrzna: 160 mm, otwór wewnętrzny: 66/97 mm, grubość: 7 mm (ze zgrubieniem 11 mm)	200 mm



Tarcze dociskowe (zewnętrzne) sprzęgieł ciernych

Nr AMA	Przyłącze
ODISI103	średnica zewnętrzna: 180 mm, otwór wewnętrzny: 86 mm rozstaw otworów: 153 mm, grubość 8 mm
ODISI204	średnica zewnętrzna: 200 mm, otwór wewnętrzny: 99 mm rozstaw otworów: 173 mm, grubość: 10 mm



Tarcze środkowe z otworem okrągłym sprzęgieł ciernych

Nr AMA	Przyłącze
ODISSUP13	średnica zewnętrzna: 170 mm, otwór wewnętrzny: 86/97 mm rozstaw otworów: 153 mm, grubość: 4 mm
ODISSUP24	średnica zewnętrzna: 190 mm, otwór wewnętrzny: 99 mm rozstaw otworów: 173 mm, grubość: 4 mm



Tulejka sprzęgła ciernego

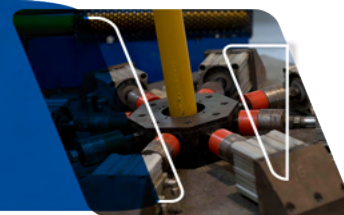
Nr AMA	Średnica zewnętrzna	Średnica wewnętrzna	Szerokość
09991	64 mm	56 mm	12,5 mm



Zestaw naprawczy zabezpieczeń widłaków

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: 40100001R10
01209	47	14	1" 3/8 (Z6, Z21)	AMA, Bondioli&Pavesi: 40300001R10
01081	95	16	1" 3/4 (Z6, Z20)	AMA, Bondioli&Pavesi: 401000026R10
27250	58	16	1" 3/4 (Z6, Z20)	Bondioli&Pavesi: 403000008R10

OSŁONY I ICH ELEMENTY



Ostony kompletne Walterscheid, Weasler, Benzi



Nr AMA	Długość	Seria	Pierścień wew./zew	Wymiary rur	Profil rur
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



Ostony kompletne do wałów uniwersalnych AMA/P&B

Kat.	Długość ostony	Nr AMA żółtych oston	Nr AMA czarnych oston
1	800 mm	81077	93348
1	1000 mm	59908	93349
1	1200 mm	59913	93350
1	1500 mm	67414	93351
2	800 mm	81078	93352
2	1000 mm	59909	93353
2	1200 mm	59914	93354
2	1500 mm	67415	93355
4	800 mm	81079	93356
4	1000 mm	59910	93357
4	1200 mm	59915	93358
4	1500 mm	67416	93359
4	2000 mm	OPC42000CE	
5	800 mm	81080	
5	1000 mm	59911	
5	1200 mm	59916	
5	1500 mm	67417	
5	2000 mm	OPC52000CE	
6	800 mm	81081	
6	1000 mm	59912	
6	1200 mm	59917	
6	1500 mm	67418	
6	2000 mm	OPC62000CE	
6	2500 mm	OPC62470CE	
6	3000 mm	OPC63000CE	
8	1000 mm	79150	
8	1200 mm	79151	
8	1500 mm	OPC81500CE	
8	2000 mm	OPC82050CE	
8	2500 mm	OPC82750CE	
8	3000 mm	OPC83000CE	



Pierścienie ślizgowe do oston uniwersalnych Walterscheid

Seria	Nr AMA	wymiar pierścieni wew. i zew.
W2100	19134	41,5 mm
W2200-2300	19135	55 mm
W2400	19136	63 mm



Ostony kompletne do wałów AMA jednostronnie szerokokątnych

Kat.	Długość ostony	Nr AMA
4	800 mm	75706
4	1000 mm	75707
4	1200 mm	75708
4	1400 mm	75709
4	1400 mm	OPCOM21400CESMA (SL)
4	1700 mm	OPCOM21700CE
6	800 mm	75715
6	1000 mm	75716
6	1200 mm	75717
6	1400 mm	75718
6	2000 mm	OPCOM62000CE
8	1300 mm	OPCOM81300CE
8	1500 mm	OPCOM81500CE
8	1800 mm	OPCOM81800CE
8	2000 mm	OPCOM82000CE



OSŁONY I ICH ELEMENTY



TPO: DORPIO



Osłony kompletne 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



Łańcuszek zabezpieczający do osłon

NR AMA: 04770



Osłony kompletne do wałów uniwersalnych Bondioli Pavesi, AMA czarne

Kat.	Długość osłony	Nr AMA	Wymiar pierścieni ślizgowych
1	1000 mm	69540	34/40,2 mm
1	1200 mm	69541	34/40,2 mm
2	1000 mm	69542	42/49 mm
2	1200 mm	69543	42/49 mm
4	1000 mm	69546	47/55 mm
4	1200 mm	69547	47/55 mm
5	1000 mm	69548	55/64 mm
5	1200 mm	69549	55/64 mm
6	1000 mm	69550	60/69 mm
6	1200 mm	69551	60/69 mm
7	1000 mm	69552	60/69 mm
7	1200 mm	69553	60/69 mm
8	1000 mm	69554	60/69 mm
8	1200 mm	69555	60/69 mm



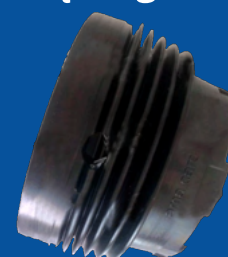
Pierścienie ślizgowe do osłon uniwersalnych Bondioli Pavesi, AMA

Kat.	nr AMA	Średnica pierścienia wewnętrznego	Średnica pierścienia zewnętrznego
1	05620	34 mm	40,2 mm
2	05621	42 mm	49 mm
3,4	05622	47 mm	55 mm
5	05623	55 mm	64 mm
6,7,8	05624	60 mm	69 mm

Osłona gumowa przegubu szerokokątnego



Kat.	Nr AMA
2	95200
4	75761
6	75762
8	95201



OSŁONY I ICH ELEMENTY



Kielichy osłony wału

Kat.	Nr AMA	Pasuje na widlak od strony
1,2,4	0CUF14INL82	wewnętrzny
1,2,4	0CUF14ESL82	zewnątrzny
5,6	0CUF56INL100	wewnętrzny
5,6	0CUF56ESL100	zewnątrzny
8,10	0CUF8INL138	wewnętrzny
8,10	0CUF8ESL138	zewnątrzny



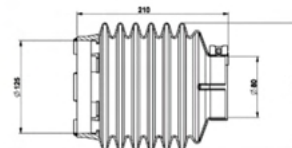
Przedni kołnierz osłony przegubu szerokokątnego

Kat.	Nr AMA
4,6	0CUFFIOM062007
8	0CUFFIOM082014



Smarownicza prosta piasty centralnej przegubu szerokokątnego

Nr AMA
0INGM6X1LUNGO

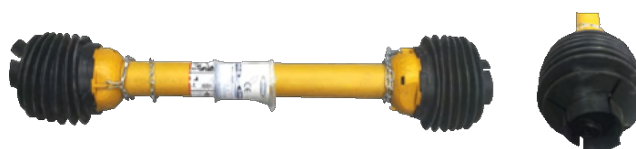


Osłona gumowa harmonijkowa

Kat.	Pozycja	Nr AMA	Opis
1,2,4	2	99118	długość 210 mm, szerokość 170 mm, otwór: 80mm
	1	02639	Opaska zaciskowa 80x85



Kompletna Osłona do wałów z harmonijką



Kat.	Nr AMA	Pasuje na długość całkowitą wału mm	Osłona od strony ciągnika	Osłona od strony maszyny
1	99100	1200	harmonijkowa	standardowy kielich
1	99101	1200	standardowy kielich	harmonijkowa
1	99102	1200	harmonijkowa	harmonijkowa
1	99103	1500	harmonijkowa	standardowy kielich
1	99104	1500	standardowy kielich	harmonijkowa
1	99105	1500	harmonijkowa	harmonijkowa
2	99106	1200	harmonijkowa	standardowy kielich
2	99107	1200	standardowy kielich	harmonijkowa
2	99108	1200	harmonijkowa	harmonijkowa
2	99109	1500	harmonijkowa	standardowy kielich
2	99110	1500	standardowy kielich	harmonijkowa
2	99111	1500	harmonijkowa	harmonijkowa
4	99112	1200	harmonijkowa	standardowy kielich
4	99113	1200	standardowy kielich	harmonijkowa
4	99114	1200	harmonijkowa	harmonijkowa
4	99115	1500	harmonijkowa	standardowy kielich
4	99116	1500	standardowy kielich	harmonijkowa
4	99117	1500	harmonijkowa	harmonijkowa



PIERŚCIENIE I KOŁKI SPRĘŻYSTE



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 AMA szerokokątnych na piastę centralną

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



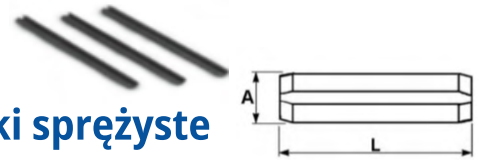
Pierścienie ślizgowe do osłon AMA szerokokątnych na przegub wew.

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



Pierścienie ślizgowe do osłon AMA szerokokątnych na przegubzew.

Kat.	Nr AMA	wymiar do widłaka profilowego wew.
4	0GHI4E2007	53,4x4 mm
6	0GHI6E2007	68x4 mm
8	0GHI8E2008	82x4 mm



Kołki sprężyste

Nr AMA	A mm	L mm	1 opakowanie
03933	3	30	50
03934	3	40	50
03935	3,5	50	50
03936	4	30	50
03937	4	40	50
03938	4	50	50
03939	4	60	50
03945	4,5	50	50
03948	5	40	50
03949	5	50	50
03950	5	60	50
03951	6	30	50
03952	6	50	20
03953	6	60	20
03954	6	70	20
03955	6	80	20
03960	7	50	20
03961	7	70	20
03962	8	40	20
01701	8	55	20
38415	8	50	20
03963	8	60	20
01702	8	65	20
03964	8	70	20
03965	8	80	20
03968	8	100	20
03970	9	90	20
03971	10	60	20
05688	10	65	20
03972	10	70	20
01703	10	80	20
03973	10	100	20
03974	12	80	20
03975	12	100	20
03978	14	80	20
03979	14	100	20
03880	16	100	20

RURY DO WAŁÓW



Rury do wałów

Kat.	Typ rury	Wymiar rury w mm	Nr rury 3m	Nr rury 2m	Nr rury 1m
	 Cytryna axb	wew. 23,5x 31x4	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
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		43,5x3,4	00852	00852-2	27288
5,6	 Trójkąt	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
8		zew. 63x4	05232	05232-2	27294
4		wew. 36,4x4,7	72801	72801-2	72801-1
4	 Teflonowa trójkąt	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
S4					
	 Gwiazda	wew. 51x37	00812	00812-2	00812-1
S5		zew. 61x47	00813	00813-2	00813-1
10/S5		wew. 61x47x6	98301-3	98301-2	00813-1
10/S6		zew. 71,5x57,5x5	98302-3	98302-2	APL122193000-1
S2		wew. 39,6x3	APL122193000-3	APL122193000-2	APL122053000-1
S2		zew. 45,6x2,75	APL122053000-3	APL122053000-2	APL122523000-1
S5		wew. 44,2x4,2	APL122523000-3	APL122523000-2	APL122423000-1
S4-S5		zew. 50,2x2,75	APL122423000-3	APL122423000-2	APL122443000-1
S6		wew. 46,9x4,5	APL122443000-3	APL122443000-2	APL122453000-1
S6		zew. 53,9x3,2	APL122453000-3	APL122453000-2	APL122513000-1
H7, S8	 Czworokątna SFT	wew. 51,2x5	APL122513000-3	APL122513000-2	APL122093000-1
H7, S8		zew. 58,2x3,2	APL122093000-3	APL122093000-2	APL122383000-1
H8, S9		wew. 58,5x4,5	APL122383000-3	APL122383000-2	APL122113000-1
H8, S9		zew. 66x3,5	APL122113000-3	APL122113000-2	APL122551000-1
S0		wew. 61,7x5,7	APL122551000-3	APL122551000-2	APL122131000-1
S0		zew. 70,2x4	APL122131000-3	APL122131000-2	



Redukcje/przedłużki: zabezpieczenie: zatrask boczny

Nr AMA	Di.	Profil żeński	Profil Męski	Opis
00070APL	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 Kgm/mm2
99028	150 mm	1 3/8-21	1 3/8-6	wzmacniana, 110 Kgm/mm2
00049	160 mm	1 3/8-6	1 3/4-6	standard
00049APL	160 mm	1 3/8-6	1 3/4-6	standard
00060	150 mm	1 3/8-6	1 3/8-6	wzmacniana, 110 Kgm/mm2
01293	165 mm	1 3/4-6	1 3/8-6	wzmacniana, 110 Kgm/mm2
01293APL	165 mm	1 3/4-6	1 3/8-6	wzmacniana, 110 Kgm/mm2
99027	175 mm	1 3/4-6	1 3/4-6	wzmacniana, 85 Kgm/mm2
05935	165 mm	1 3/4-20	1 3/8-6	wzmacniana, 85 Kgm/mm2
05935APL	165 mm	1 3/4-20	1 3/8-6	wzmacniana, 85 Kgm/mm2
11876	165 mm	1 3/4-20	1 3/8-6	wzmacniana, 110 Kgm/mm2
05936	160 mm	1 3/4-20	1 3/4-6	wzmacniana, 85 Kgm/mm2
0ADATZ6Z8PULS	150 mm	1 3/8-6	8x32x38 (8 frezów)	standard
0ADATZ6PULS	150 mm	8x32x38 (8 frezów)	1 3/8-6	standard

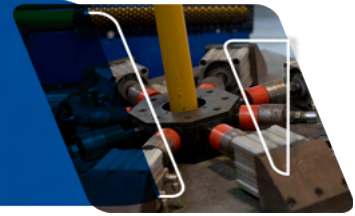


Redukcje/przedłużki: zabezpieczenie: śruba ściskająca

Nr AMA	Di.	Profil żeński	Profil Męski	Opis
00073	150 mm	1 3/8-6	1 3/8-6	standard
00073APL	150 mm	1 3/8-6	1 3/8-6	standard
00075	150 mm	1 3/8-21	1 3/8-6	wzmacniana, 85 Kgm/mm2
05937	160 mm	1 3/8-6	1 3/4-6	wzmacniana, 85 Kgm/mm2
05937APL	160 mm	1 3/8-6	1 3/4-6	wzmacniana, 85 Kgm/mm2
11326	150 mm	1 3/8-6	1 3/8-6	wzmacniana, 110 Kgm/mm2
11326APL	150 mm	1 3/8-6	1 3/8-6	wzmacniana, 110 Kgm/mm2
05930	165 mm	1 3/4-6	1 3/8-6	wzmacniana, 85 Kgm/mm2
05930APL	165 mm	1 3/4-6	1 3/8-6	wzmacniana, 85 Kgm/mm2
99031	165 mm	1 3/4-6	1 3/8-6	wzmacniana, 110 Kgm/mm2
37885	165 mm	1 3/4-20	1 3/8-6	wzmacniana, 85 Kgm/mm2
37885APL	165 mm	1 3/4-20	1 3/8-6	wzmacniana, 85 Kgm/mm2
99032	165 mm	1 3/4-20	1 3/8-6	wzmacniana, 110 Kgm/mm2
99030	175 mm	1 3/4-20	1 3/4-6	wzmacniana, 85 Kgm/mm2
99029	165 mm	1 3/4-20	1 3/8-21	wzmacniana, 85 Kgm/mm2



REDUKCJE



Redukcje

Nr AMA	Nr zdj.	Di.	Profil żeński	Profil Męski	standard	Opis
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	
99033	1	120 mm	otwór gładki: 35 mm	1 3/8-6	standard	
99034	1	130 mm	otwór gładki: 40 mm	1 3/8-6	standard	
99035	1	135 mm	otwór gładki: 45 mm	1 3/8-6	standard	
99036	1	150 mm	otwór: 20 mm, wpust 6x2,8	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	
99037	1	150 mm	otwór: 32 mm, wpust 10x3,5	1 3/8-6	standard	
99038	1	160 mm	otwór: 35 mm, wpust 10x3,5	1 3/8-6	standard	
99039	1	160 mm	otwór: 38 mm, wpust 10x3,5	1 3/8-6	standard	
99040	1	165 mm	otwór: 40 mm, wpust 12x3,5	1 3/8-6	standard	
99041	1	170 mm	otwór: 45 mm, wpust 14x4	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 3/8-61	Ferguson T20 Goldoni Idea 3/8-6	

1.



2.



3.





Tuleje frezowe



Nr AMA	Długość całkowita	Średnica	Profil
27313	60 mm	38 mm	1 1/8-6
99054	80 mm	38 mm	1 1/8-6
27315	60 mm	48 mm	1 3/8-6
99056	70 mm	48 mm	1 3/8-6
00238	80 mm	48 mm	1 3/8-6
99057	90 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
99058	200 mm	48 mm	1 3/8-6
00147	70 mm	60 mm	1 3/4-6
99059	80 mm	60 mm	1 3/4-6
10582	100 mm	60 mm	1 3/4-6
99060	120 mm	60 mm	1 3/4-6
27317	130 mm	60 mm	1 3/4-6
56768	70 mm	48 mm	1 3/8-21
56769	80 mm	60 mm	1 3/4-20
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
99067	60 mm	42 mm	26 UNI 221 26x32x6 mm, 6 frezów
99069	60 mm	45 mm	28 UNI 220 28x32x7 mm, 6 frezów
99070	60 mm	45 mm	28 UNI 221 28x34x7 mm, 6 frezów
00162	50 mm	28 mm	6 x 20 x 4 mm 16 UNI 221, 6 frezów
99061	40 mm	25 mm	11x14x3 mm 11 UNI 221, 6 frezów
05709	40 mm	28 mm	13 UNI 221 13x16x3,5 mm, 6 frezów
99064	50 mm	32 mm	18x22x5 mm 18 UNI 221, 6 frezów
99066	42 mm	38 mm	21x25x5 mm 21 UNI 221, 6 frezów
00148	60 mm	38 mm	21x25x5 mm 21 UNI 221, 6 frezów
99062	40 mm	30 mm	15x12 mm - DIN 5482, 8 frezów
99063	40 mm	30 mm	17x14 mm - DIN 5482, 9 frezów
27319	40 mm	30 mm	18x15 mm - DIN 5482, 10 frezów
00138	40 mm	28 mm	20x17 mm - DIN 5482, 12 frezów
99065	55 mm	30 mm	20x17 mm - DIN 5482, 12 frezów
27318	45 mm	32 mm	22x19 mm DIN 5482, 13 frezów
10039	45 mm	35 mm	5x22 mm DIN 5482, 14 frezów
99068	60 mm	40 mm	28x25 mm - DIN 5482, 15 frezów
99071	50 mm	42 mm	30x27 - DIN 5482, 16 frezów
99072	50 mm	42 mm	30x27 - DIN 5482, 18 frezów
99073	50 mm	48 mm	35x31 - DIN 5482, 18 frezów

Tuleja z kołnierzem



Nr AMA	Opis
00140	Długość: 83 mm Średnica kołnierza: 120 mm Profil: 1 3/8-6



Tuleja z kołnierzem



Nr AMA	Opis
00470	Długość: 80 mm Średnica kołnierza: 68 mm Profil: 1 3/8-6 Zastosowanie: Imovilli, Annovi Reverberi, Bertolini, Comet



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 zatrząsk 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



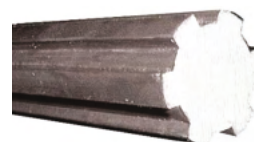
Wałki frezowe dwustronne

Nr AMA	Dł.	Dł. części gładkiej	Profil dwustronny
99051	150 mm	35 mm	1 3/8-6
19992	200 mm	70 mm	1 3/8-6
99052	250 mm	120 mm	1 3/8-6
00146	300 mm	140 mm	1 3/8-6
19993	400 mm	270 mm	1 3/8-6
99053	430 mm	300 mm	1 3/8-6
19994	500 mm	370 mm	1 3/8-6
19995	300 mm	170 mm	1 3/4-6



Wałki frezowe jednostronne

Nr AMA	Dł.	Profil jednostronny
99042	100 mm	1 1/8-6
99043	100 mm	1 3/8-6
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
99044	320 mm	1 3/8-6
99045	400 mm	1 3/8-6
19996	400 mm	1 3/8-6
19997	500 mm	1 3/8-6
99046	120 mm	1 3/8-21
99047	100 mm	1 3/4-6
19998	120 mm	1 3/4-6
99048	120 mm	1 3/4-20
19999	100 mm	28x32x7 mm (28 UNI 220 Z6)
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)
99049	100 mm	26x32x6 (26 UNI 221 Z6)
99050	100 mm	28x34x7 (28 UNI 221 Z6) mm



Wałek frezowy

Nr AMA	Dł.	Profil
20000	1000 mm	1 3/8-6
99074	1000 mm	1 1/8-6
99075	1000 mm	1 3/4-6
00166-1	1000 mm	1 3/4-6
99076	1000 mm	11x14x3, 11 UNI 221, 6 frezów
99077	1000 mm	13x16x3, 13 UNI 221, 6 frezów
99078	1000 mm	16x20x4, 16 UNI 221, 6 frezów
99079	1000 mm	18x22x5, 16 UNI 221, 6 frezów
99080	1000 mm	21x25x5, 21 UNI 221, 6 frezów
99081	1000 mm	23x28x6, 23 UNI 220, 6 frezów
99082	1000 mm	26x30x6, 26 UNI 220, 6 frezów
00165	3000 mm	1 3/8-6
00166	3000 mm	1 3/4-6
00166-2	2000 mm	1 3/4-6
00167	3000 mm	21x25x5 mm (21 UNI 221) 6 frezów

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 na rurach profilowych trójkątnych bez sprzęgieł

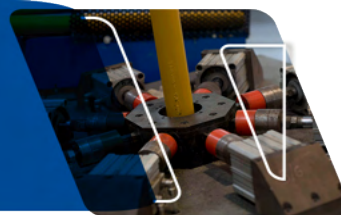
Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złozeniu	Moc wału	Widłak ciągnik	Widłak maszyna
1	15000510CEXJ (00946)	700 mm	210 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
1SL	93931	700 mm	210 Nm	1 3/8-6	AMA Top
1	00947	800 mm	210 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
1SL	93270	800 mm	210 Nm	1 3/8-6	AMA Top
1SL	93271	1000 mm	210 Nm	1 3/8-6	AMA Top
1	00951	1200 mm	210 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
1	27340	1500 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	AMA Top
2	00957	900 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
2SL	93273	1000 mm	270 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2	69558	1100 mm	270 Nm	1 3/8-6	AMA Top
2	00960	1200 mm	270 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2	17484	1400 mm	270 Nm	1 3/8-6	AMA Top
2	27342	1500 mm	270 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2	27343	1600 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
4SL	93274	800 mm	460 Nm	1 3/8-6	AMA Top
4	01720	900 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	01721	1000 mm	460 Nm	1 3/8-6	AMA Top
4SL	93275	1000 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	01722	1100 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	01723	1200 mm	460 Nm	1 3/8-6	AMA Top
4SL	45000984CESMART	1200 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	45P50984CEX	1200 mm	460 Nm	1 3/8-6	38x32x8
4	17486	1300 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	27346	1500 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	27347	1600 mm	460 Nm	1 3/8-6	AMA Top
4	45001654CEX	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	00975	900 mm	620 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	00976	1000 mm	620 Nm	1 3/8-6	AMA Top
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



Wały uniwersalne na rurach profilowych trójkątnych bez sprzęgieł

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złozeniu	Moc wału	Widłak ciągnik	Widłak maszyna
6	01727	700 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	65000514CEXJY	750 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	01728	800 mm	830 Nm	1 3/8-6	AMA Top
6	65R80564CE	800 mm	830 Nm	1 3/8-21	1 3/8-21
6	01729	900 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	65P40706CE	952 mm	830 Nm	1 3/4-20	1 3/4-20
6	01730	1000 mm	830 Nm	1 3/8-6	AMA Top
6	65R2R30810CEX	1065 mm	830 Nm	1 3/4-6	1 3/4-20
6	65P40810CEX	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	65R30964CEX	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	65P41022CE	1258 mm	830 Nm	1 3/4-20	1 3/4-20
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	65R31264CEX	1500 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/4-20
6	65P41264CE	1500 mm	830 Nm	1 3/4-20	1 3/4-20
6	65R21264CE	1500 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
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	65R21564CEX	1800 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
6	79154	1800 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	65JY1764CE	2000 mm	830 Nm	1 3/8-6	AMA Top
7	69565	1100 mm	1050 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
7	69567	1300 mm	1050 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
7	69568	1400 mm	1050 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
7	69569	1500 mm	1050 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	85P40450CEX	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	AMA Top
8	85R20950CEX	1200 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
8	85P41016CEX	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	85P41110CEX	1372 mm	1240 Nm	1 3/4-20	1 3/4-20
8	17495	1400 mm	1240 Nm	1 3/8-6	AMA Top
8	17482	1500 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	85P41410CEX	1660 mm	1240 Nm	1 3/4-20	1 3/4-20
8	85001550CEX	1800 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	85001550CEX20	1800 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/4-20
8	85001710CEX	1960 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
10	105000950CEXJ	1200 mm	1918 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
10	105001250CEXJ	1500 mm	1918 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6

WAŁY



Wały uniwersalne rurach trójkątnych ze sprzęgłem jednokierunkowym

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	4SQ55N0S0684CEX	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 AMA Top
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
5	09103	1300 mm	620 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	5SJYEN01210CE	1464 mm	620 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
5	5SJYEN01250CE	1500 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	6SN10613CEX	904 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 AMA Top
6	6SR2N1S1013CE	1300 mm	830 Nm	1 3/4-6	1 3/4-6
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
6	6SN11713CEX	2000 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
7	27324	1000 mm	1050 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
8	8SN11950CEX	2250 mm	1240 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	2SI20498CEX	700 mm	270 Nm	900 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6 AMA Top
2	2SI20640CEX	842 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 AMA Top
4	09095	1000 mm	460 Nm	1700 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6 AMA Top
4	4SI40784CEX1300	1023 mm	460 Nm	1300 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	4SSZEI40884CEX	1100 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	4SSZEI41210CE	1400 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 AMA Top
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 AMA Top
5	73426	1100 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 AMA Top
5	5SP151278CEX	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 AMA Top
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	6SJYEI61014CEXJ	1250 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6 AMA Top
6	73430	1300 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SI61110CEX2000	1320 mm	830 Nm	2000 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SP5I61110CEX200	1364 mm	830 Nm	2000 Nm	38x32x8	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	6SP161264CEX	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	8SI8100020CEX	1270 mm	1240 Nm	3500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	8SI8112927CEX	1400 mm	1240 Nm	2700 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	8SI8122920CEX	1500 mm	1240 Nm	3500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-20
8	8SI81410CEX	1681 mm	1240 Nm	3500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6

LEWE

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 AMA Top
6	6SN1S1013CEX	1300 mm	460 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6



Wały uniwersalne na rurach trójkątnych ze sprzęgłem automatycznym

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Moment sprzęgła	Widłak ciągnik	Widłak maszyna
6	6SFR0664Z616CE	997 mm	830 Nm	1600 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SPFR34068120CE	1015 mm	830 Nm	2000 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
6	6SFR0810CEX	1100 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SFR0931Z616CEX	1250 mm	830 Nm	1600 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SFR0861Z616CEX2100	1250 mm	830 Nm	2100 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	8SFR34Z625800CE	1100 mm	1240 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6 AMA Top
8	8SFR1500CEX	1800 mm	1240 Nm	3000 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6



WAŁY



Wały 1-stronnie szerokokątne na rurach trójkątnych ze sprzęgłem na śrubę ścinaną

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Moment sprzęgła	Widłak ciągnik	Widłak maszyna
4	40M1010I4CEX	1300 mm	460 Nm	1700 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	60M0760I6CEX	1100 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	60M1080I62000CE	1420 mm	830 Nm	2000 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	60M1160I6CE	1500 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	60M1160I604CE	1500 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
6	60M1160Z8I6CE	1500 mm	830 Nm	2500 Nm	38x32x8	1 3/4-6
6	60M1460I6CEX	1800 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	60M1460I604CE	1800 mm	830 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
8	80M1050I8CE	1300 mm	1240 Nm	3500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	80M1050I827CE	1442 mm	1240 Nm	2700 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	80M1210I827CE	1600 mm	1240 Nm	2700 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	80M1240I8CE	1600 mm	1240 Nm	3500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	80M1500I8CE	1850 mm	1240 Nm	3500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	80M1550I827CE	1850 mm	1240 Nm	2700 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	80M1550I82734CE	1850 mm	1240 Nm	2700 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
8	80M1500I804CE	1850 mm	1240 Nm	3500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
8	80M1500I804CE	1896 mm	1240 Nm	3500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
8	80M1650I8CE	2000 mm	1240 Nm	3500 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6



Wały 1-stronnie szerokokątne na rurach trójkątnych 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 na rurach trójkątnych ze sprzęgłem automatycznym

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Moment sprzęgła	Widłak ciągnik	Sprzęgło maszyna
6	60M0860FR34Z616	1300 mm	830 Nm	1600 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	60M1130FRCE	1580 mm	830 Nm	2600 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	60M1210FR38Z616	1580 mm	830 Nm	2000 Nm	1 3/8-6	1 3/8-21
6	60M1210FR38Z621	1583 mm	830 Nm	2100 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	60M1210FR38Z619	1645 mm	830 Nm	1900 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	60M1460FR38Z620	1800 mm	830 Nm	2100 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	60M1360FR34Z620	1800 mm	830 Nm	2000 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
6	60M1360FRCE	1800 mm	830 Nm	2600 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	60M1460FR38Z620	1800 mm	830 Nm	2600 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	80M1050FR34Z625	1500 mm	1240 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
8	80M1210FR34Z625	1676 mm	1240 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
8	80M1350FRCE	1800 mm	1240 Nm	3000 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	80M1650FR34Z625	2108 mm	1240 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6



Wały 1-stronnie szerokokątne na rurach trójkątnych ze sprzęgłem jednokierunkowym

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Moment sprzęgła	Widłak ciągnik	Sprzęgło maszyna
4	40M1151N0CEB	1500 mm	460 Nm	1600 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	60M1160N1CE	1500 mm	830 Nm	2400 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	80M0850N104CE	1200 mm	1240 Nm	2400 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
6	80M1650N1CE	2000 mm	1240 Nm	2400 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6



Wały uniwersalne na rurach trójkątnych 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	45NA21023CP	1300 mm	460 Nm	900 Nm	1 3/8-6 (prawe)	1 3/8-6
6	017325CJP	1300 mm	830 Nm	1200 Nm	1 3/8-6 (prawe)	1 3/8-6
6	65N1A81010CPX	1300 mm	830 Nm	1500 Nm	1 3/8-6 (prawe)	1 3/8-6

LEWYM

6	65N1SA81010CPX	1300 mm	830 Nm	1200 Nm	1 3/8-6 (lewe)	1 3/8-6
---	----------------	---------	--------	---------	----------------	---------

WAŁY



Wały uniwersalne ze sprzęgłem ciernym na rurach trójkątnych

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Moment sprzęgła	Widłak ciągnik	Widłak maszyna	
4	4SSZEA20610CEX	850 mm	460 Nm	900 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6	AMA Top
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	4SSZEA21010CEX	1250 mm	460 Nm	900 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	AMA Top
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	AMA Top
6	6SA00650CEX	944 mm	830 Nm	2200 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6	
6	6SA30674CEX	960 mm	830 Nm	1200 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	AMA Top
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	6SA101010CEX	1350 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	
7	7SA101210CEX	1537 mm	1050 Nm	1500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6	
8	8SA100600CEX200	911 mm	1240 Nm	2000 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6	
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	AMA Top
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	8SP4A101000CEX	1325 mm	1240 Nm	1500 Nm	1 3/4-20	1 3/4-6	
8	8SA91016CEX	1325 mm	1240 Nm	2000 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 1-stronnie szerokokątne na rurach trójkątnych 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
4SL	20M0875CESMART	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
4SL	20M1075CESMART	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	60M1160R2CE	1500 mm	830 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
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	80M1150R2CE	1500 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
8	80M1240CE	1600 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
8	80M1350R2CE	1700 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6
8	80M1650CE	2000 mm	1240 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6



Wały 2-stronnie szerokokątne na rurach trójkątnych ze sprzęgłem automatycznym

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Moment sprzęgła	Widłak ciągnik	Widłak maszyna
8	8OME1600CEA	1800 mm	1240 Nm	2500 Nm	1 3/8-6	1 3/4-6

Stojak na 9 szt. wałów

Nr AMA	Opis
39440	Wysokość: 130 mm Szerokość 60 m Długość: 45 m





Wały uniwersalne na rurach trójkątnych ze sprzęgłem zapadkowym

Kat.	Nr AMA	Dł. całkowita w złożeniu	Moc wału	Moment sprzęgła	Widłak ciągnik	Widłak maszyna
2	01275	1000 mm	270 Nm	400 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2	2SF20757CEX600	1000 mm	270 Nm	600 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2	2SF20757CEX	1000 mm	270 Nm	870 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2	2SF20798CEX600	1050 mm	270 Nm	600 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2	2SF20810CEX800	1053 mm	270 Nm	800 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2	2SF20860CEX600	1100 mm	270 Nm	600 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2	2SF21160CEX	1400 mm	270 Nm	870 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
2	2SF11198CEX	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	09098	1000 mm	460 Nm	1200 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	4SF30819CEX	1090 mm	460 Nm	1200 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	4SSZEF20879CEX	1150 mm	460 Nm	870 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	4SF21019CEX	1280 mm	460 Nm	870 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	4SF21139CEX	1400 mm	460 Nm	870 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	4SF21284CEX	1545 mm	460 Nm	870 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
4	4SF21339CEX	1600 mm	460 Nm	870 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6
6	6SF40678CEX	1000 mm	830 Nm	1600 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	6SF41264CEX0	1600 mm	830 Nm	1600 Nm	1 3/8-6	1 3/8-6



Wały 2-stronnie na rurach trójkątnych 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



NOTATKI





www.amapoland.pl

AMA Poland Sp. z o.o.

Magazyn i biuro

Ul. Wał Miedzeszyński 208 A

04-866 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
