





T.			$U_f$	$I_f$	$U_{a1}$	$U_{a2}$	$U_g$	$\emptyset$					
			V	A	V	V	V	„	mm				
CRM 141	Maz	1	12,6	0,3	300	12000	-30 ÷ -72	13 $\frac{13}{16}$	351				
CRM 142	Maz	1	12,6	0,3						400	14000	maximum	
CRM 153	Maz	1	12,6	0,3	300	13000	-51	15	381				
										400	15000	maximum	
MW 39-2	Phl	2	4	1,2	250	5000	0 ÷ -60	15	381				
MW 39-3	eur	3	6,3	0,65	125	6000	0 ÷ -50	15	381				
										250	6000		
										250	6000	maximum	
MW 41-1	eur	1	6,3	0,3	300	12000	-39 ÷ -86	14 $\frac{3}{8}$	365				
										410	14000	maximum	
M 46-15	Mul	2	4	1,2	250	5000	0 ÷ -60	15	381				
										250	6000	maximum	
T 900	Marc	1	6,3	0,6	300	9000	-33 ÷ -77	14 $\frac{3}{8}$	365				
T 901	Marc	1	6,3	0,6									
T 901 A	Marc	1	6,3	0,6						300	12000	-33 ÷ -77	
T 901 B	Marc	1	6,3	0,6						410	14000	0 ÷ -125	maximum
TA 15	eur	4	4	1	250	7000	-30	15	381				
15 AP 4	amer	1	6,3	0,6	250	12000	-27 ÷ -63	14	355,6				
15 CP 4	amer	1	6,3	0,6									
15 CP 4 A	amer	1	6,3	0,6									
15 DP 4	amer	1	6,3	0,6						410	15000	maximum	
15 DP 4 A	amer	1	6,3	0,6									
16 ACP 4	amer	1	6,3	0,6	250	12000	-33 ÷ -68	14 $\frac{7}{8}$	377,8				
										410	14000	maximum	
16 AP 4	amer	1	6,3	0,6	300	9000	-27 ÷ -63	14 $\frac{3}{8}$	365				
16 AP 4 A	int	1	6,3	0,6						300	12000	-33 ÷ -77	
16 AP 4 B	amer	1	6,3	0,6						410	14000	0 ÷ -125	maximum
16 CP 4	amer	1	6,3	0,6	250	12000	-27 ÷ -63	15	381				
										410	15000	maximum	
16 DP 4	amer	1	6,3	0,6	250	12000	-27 ÷ -63	14 $\frac{1}{2}$	368,3				
16 DP 4 A	amer	1	6,3	0,6						410	15000	0 ÷ -125	maximum
16 EP 4	amer	1	6,3	0,6	300	12000	-33 ÷ -77	14 $\frac{3}{8}$	365				
16 EP 4 A	amer	1	6,3	0,6						410	14000	maximum	
16 EP 4 B	amer	1	6,3	0,6									
16 FP 4	amer	1	6,3	0,6	250	13000	-27 ÷ -63	15	381				
										410	14000	maximum	
16 GP 4	amer	1	6,3	0,6	300	10000	-28 ÷ -72	14 $\frac{3}{8}$	365				
16 GP 4 A	int	1	6,3	0,6						300	12000	-33 ÷ -77	
16 GP 4 B	amer	1	6,3	0,6						410	14000	0 ÷ -125	maximum
16 GP 4 C	amer	1	6,3	0,6									
16 HP 4	amer	1	6,3	0,6	300	12000	-33 ÷ -77	14 $\frac{1}{2}$	368,3				
16 HP 4 A	amer	1	6,3	0,6						410	14000	0 ÷ -125	maximum
16 JP 4	amer	1	6,3	0,6	250	11000	-28 ÷ -72	15	381				
16 JP 4 A	amer	1	6,3	0,6						300	12000	-33 ÷ -77	
										410	14000	0 ÷ -125	maximum
16 LP 4	amer	1	6,3	0,6	300	11000	-28 ÷ -72	14 $\frac{1}{2}$	368,3				
16 LP 4 A	amer	1	6,3	0,6						300	12000	-33 ÷ -77	
										410	14000	0 ÷ -125	maximum

T.			$U_f$	$I_f$	$U_{a1}$	$U_{a2}$	$U_g$	$\varnothing$	
			V	A	V	V	V	..	mm
16 MP 4	amer	1	6,3	0,6	300	12000	-33 ÷ - 77	$14 \frac{3}{4}$	374,7
16 MP 4 A	amer	1	6,3	0,6	410	14000	maximum		
16 SP 4	amer	1	6,3	0,6	300	12000	-33 ÷ - 77	$14 \frac{1}{2}$	368,2
16 SP 4 A	amer	1	6,3	0,6	410	14000	maximum		
16 VP 4	amer	1	6,3	0,6	250	12000	-27 ÷ - 63	$14 \frac{1}{2}$	368,3
					410	15000	maximum		
16 WP 4	amer	1	6,3	0,6	250	12000	-22 ÷ - 58	$14 \frac{1}{2}$	368,3
16 WP 4 A	amer	1	6,3	0,6	300	14000	-33 ÷ - 67		
					410	16000	0 ÷ -125	maximum	
16 YP 4	amer	1	6,3	0,6	300	12000	-33 ÷ - 77	$14 \frac{1}{2}$	368,3
					410	14000	maximum		
16 ZP 4	amer	1	6,3	0,6	300	12000	-33 ÷ - 77	$14 \frac{1}{2}$	368,3
					410	16000	maximum		

T.	Fig.	A	B	C	D	E
		mm	mm	mm	mm	mm
CRM 153	2		391	310	294	35
MW 39-3	2		395	360	220	35,5
MW 41-1	1	365	406	274	185	36
MW 46-15	2		395	500	250	36,5
T 900	1	365	406	381	192	36
T 901-A/B	1	365	406	284	182	36
15 AP 4	2	356	394	345	176	36,5
15 DP 4-A	2	356	394	345	176	36,5
16 ACP 4	2	378	410	286	203	36,5
16 AP 4	1	365	403	373	192	36,5
16 CP 4	2	381	403	378	168	36,5
16 DP 4-A	2	368	403	327	200	36,5
16 EP 4-A/B	1	365	403	316	175	36,5
16 GP 4-A/B/C	1	365	406	275	175	36,5
16 LP 4-A	2	368	403	378	187	36,5
16 YP 4	2	368	403	262	178	36,5
16 ZP 4	2	368	403	378	186	36,5

