

Mechaniczne wzmacniacze momentu dokręcania

- Dwa kierunki działania.
- Bezpieczne ramię reakcyjne.
- Dokładne wzmocnienie momentu dokręcania (wymagany klucz ręczny dynamometryczny).
- Płynna bezударowa praca przekładni planetarnych.



model	moment dokręcania max Nm	przełożenie	kwadrat wejściowy	kwadrat wyjściowy	masa wzmacniacza (kg)	masa ramienia reakcyjnego (kg)
TM3 1300	1300	5 : 1	1/2"	3/4"	3,8	1,3
TM3 2700	2700	5 : 1	3/4"	1"	3,8	1,3
TM4 3000	1300	15,5 : 1	1/2"	1"	6,1	1,9
TM4 4500	2700	25 : 1	1/2"	1"	7,0	1,9
30/5	3000	5 : 1	3/4"	1"	5,0	2,0
30/15 AWUR	3000	15 : 1	1/2"	1"	7,0	2,0
30/25 AWUR	3000	25 : 1	1/2"	1"	7,0	2,0
45/26 AWUR	4500	26 : 1	1/2"	1"	8,7	4,0
60/25 AWUR	6000	25 : 1	1/2"	1 1/2"	10,6	4,0
60/125 AWUR	6000	125 : 1	1/2"	1 1/2"	12,1	4,0
52/22 (AWUR*)	1000	22 : 1	3/8" (opcja: 1/2")	3/4"	1,4	0,85
72/5 #14	1000	5 : 1	1/2"	3/4"	2,4	0,85
72/5 #15	1500	5 : 1	1/2"	1"	2,4	0,66
72/5 #17	2000	5 : 1	3/4"	1"	2,4	0,66
72/25 #18 (AWUR*)	1000	25 : 1	1/2"	3/4"	2,7	0,66
72/25 #19 (AWUR*)	2000	25 : 1	1/2"	1"	2,7	0,66
9/25 AWUR	9500	25 : 1	3/4"	1 1/2"	17,4	8,3
9/125 AWUR	9500	125 : 1	1/2"	1 1/2"	18,9	8,3
11/25	20 000	25 : 1	3/4"	2 1/2"	30,1	13,3
11/125 AWUR	20 000	125 : 1	1/2"	2 1/2"	32,1	13,3

*- zabezpieczenie AWUR dostępne jako opcja dodatkowa.