

Typen	Untersetzung	M2 (Nm) max.	Abtriebswelle (mm)	Antriebswelle (mm)	Spitzenhöhe (mm)	Abtriebsflansc h da(mm)	Sonderflansch da (mm)
M 002	3,62 - 10,97	80	20 h6 x 40	19 h6 x 40	75	140	120
M 003	13,6 - 44,55	82					
M 102	3,94 - 15,95	115	25 h6 x 50	24 h6 x 50	90	160	200
M 103	17,33 - 50,51	140					
M 172	4,78 - 20,92	200	25 h6 x 50	24 h6 x 50	90	160	120
M 173	26,10 - 99,21						
M 202	3,5 - 23,01	280	30 h6 x 60	24 h6 x 50	115	200	250
M 203	23,23 - 68,03						
M 272	4,53 - 25,89	450	35 h6 x 70	24 h6 x 50	115	200	160
M 273	19,00 - 138						
M 275	124 - 1194						
M 276	1463 - 2920						
M 282	3,15 - 30,37	560	35 h6 x 70	28 h6 x 60	130	250	200 / 300
M 283	18,33 - 137	600		24 h6 x 50			
M 284	158 - 431						
M 285	481 - 1742						
M 286	2319 - 4103						
M 372	5,23 - 23,33	805	40 h6 x 80	28 h6 x 60	140	250	300 / 350
M 373	18,68 - 157	820		24 h6 x 50			
M 374	181 - 493						
M 375	499 - 1596						
M 376	1690 - 4945						
M 472	6,62 - 22,15	1455	50 h6 x 100	34 h6 x 70	180	300	250 / 350
M 473	25,67 - 219	1550		28 h6 x 60			
M 474	229 - 674			24 h6 x 50			
M 475	726 - 2522						
M 476	3115 - 7458						
M 502	3,71 - 17,80	2150	60 h6 x 120	44 h6 x 90	225	350	450
M 503	21,32 - 96,99	2700		28 h6 x 60			
M 504	91,15 - 362			24 h6 x 50			
M 505	391 - 1702						
M 506	1799 - 5032						
M 602	3,92 - 22,51	3500	70 h6 x 130	48 h6 x 100	250	400	350/450/550

M 603	12,59 - 91,84	4000					
M 604	88,35 - 260			34 h6 x 70			
M 605	303,57 - 1342			28 h6 x 60			
M 606	1445 - 9081						
M 702	3,36 - 24,86	7200	90 h6 x 140	55 h6 x 120	300	450	-
M 703	14,31 - 86,76						
M 704	98,79 - 307			34 h6 x 70			
M 705	339 - 2489			28 h6 x 60			
M 706	2721 - 121384						
M 872	4,32 - 10,09	9300	110 h6 x 210	55 h6 x 110	355	550	-
M 873	11,59 - 132	13000		44 h6 x 90			
M 874	155 - 552			28 h6 x 60			
M 875	609 - 2382						
M 876	2590 - 21671						
M 972	7,11 - 16,23	18000	120 h6 x 210	55 k6 x 120	425	660	
M 973	18,15 - 186,95						
M 974	172,08 - 514,47			nicht lieferbar			
M 975	462,18 - 2027						
M 976	2836 - 20051						